

Relais amplificateur série 9270**1. Consignes de sécurité****1.1 Instructions d'installation**

- L'appareil est considéré comme un équipement électrique associé (catégorie 1) de la classe de protection antidiéflagrant « à sécurité intrinsèque » et est adapté à une installation en tant qu'appareil de catégorie 3 dans des atmosphères explosives de zone 2. Il répond aux exigences des normes EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 et EN 60079-15:2010 ou CEI 60079-0 Ed. 6.0, CEI 60079-11 Ed. 6.0 et CEI 60079-15 Ed. 4.0.
- L'installation, l'utilisation et la maintenance doivent être confiées à un personnel spécialisé dûment qualifié en électrotechnique. Respecter les instructions d'installation mentionnées. Lors de mise en place et de l'exploitation, respecter les dispositions et les normes de sécurité en vigueur (et les normes de sécurité nationales), ainsi que les règles générales relatives à la technique. Les caractéristiques techniques de sécurité se trouvent dans ce document et dans les certificats (certificat UE d'essai de type, voire autres homologations).
- L'ouverture ou la transformation de l'appareil ne sont pas admissibles. Ne procédez à aucune réparation sur l'appareil, mais remplacez-le par un appareil équivalent. Seul le fabricant est autorisé à effectuer des réparations sur l'appareil. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'infractions à cette règle.
- L'indice de protection IP20 (CEI/EN 60529) de l'appareil est valable dans un environnement propre et sec (degré de pollution 2, CEI/EN 60664-1). Ne jamais soumettre l'appareil à des sollicitations mécaniques et/ou thermiques dépassant les limites indiquées.
- L'appareil est conforme répond aux règlements relatifs aux parasites (CEM) destinés au domaine industriel (catégorie de protection A). L'utilisation dans une zone d'habitation peut créer des parasites.

1.2 Sécurité intrinsèque

- L'appareil est homologué pour les circuits à sécurité intrinsèque (Ex-i) jusqu'à la zone Ex 0 (gaz) et à la zone EX 20 (poussière). Il convient de respecter les valeurs techniques de sécurité des équipements électriques à sécurité intrinsèque et des câbles de connexion, lors de l'assemblage (CEI/EN 60079-14), ainsi que les valeurs indiquées dans ces instructions d'installation et dans le certificat UE d'essai de type.
- Si des mesures doivent être effectuées du côté à sécurité intrinsèque, respecter impérativement les prescriptions en vigueur concernant l'interconnexion de matériel électrique à sécurité intrinsèque. Dans des circuits à sécurité intrinsèque, utiliser uniquement des appareils de mesure dûment homologués pour ceux-ci.
- Si l'appareil a été intégré dans des circuits électriques sans sécurité intrinsèque, il est interdit de l'installer ultérieurement dans un circuit à sécurité intrinsèque. Réalisez un marquage sans ambiguïté indiquant que l'appareil n'est pas à sécurité intrinsèque.

1.3 Installation en zone Ex (Zone 2)

- Respecter les conditions définies pour une utilisation en atmosphère explosive. Lors de l'installation, utiliser un boîtier adapté et homologué d'indice de protection minimum IP54 qui répond aux exigences de la norme CEI/EN 60079-15. Respecter également les exigences de la norme CEI/EN 60079-14.
- Le raccordement et la déconnexion de câbles, ainsi que le réglage des sélecteurs de codage (DIP) en zone 2 sont autorisés uniquement lorsque l'appareil est hors tension.
- L'encliquetage/désencliquetage sur/du pac-Bus 9294 ou le branchement et le débranchement des câbles en atmosphère explosive ne sont autorisés qu'en cas d'absence de tension.
- L'appareil doit être mis hors service et retiré immédiatement de la zone Ex s'il est endommagé ou s'il a été soumis à des charges ou stocké de façon non conforme, ou s'il présente un dysfonctionnement.

1.4 Zones avec présence de poussières explosives

- L'appareil n'est pas conçu pour une utilisation en zone 22.
- Si l'appareil doit pourtant être utilisé en zone 22, il convient de l'intégrer dans un boîtier conforme à CEI/EN 60079-31. Tenir compte des températures maximum de surface admises. Respecter les exigences de la norme CEI/EN 60079-14.
- Procéder à l'interconnexion avec le circuit électrique à sécurité intrinsèque dans des atmosphères explosives (poussière) de zone 20, 21 ou 22 seulement si l'équipement électrique raccordé à ce circuit est homologué pour cette zone (par ex. catégorie 1D, 2D ou 3D).

1.5 Applications sécurisées (SIL)

- IMPORTANT**
En cas d'utilisation de l'appareil dans des applications relatives à la sécurité, respecter les consignes du manuel de sécurité disponible à l'adresse r-stahl.com, car celles-ci peuvent différer avec une fonction de sécurité.

2. Brève description

Le relais amplificateur est conçu pour le fonctionnement à sécurité intrinsèque de détecteurs de proximité (selon CEI/EN 60947-5-6, NAMUR) et des contacts ou commutateurs non raccordés ou équipés d'un circuit de résistance. Chaque canal possède un contact NO de relais servant de sortie signal.

3. Éléments de commande et voyants (①)

- LED jaune « OUT2 », état de relais 2
- LED jaune « OUT1 », état de relais 1
- LED rouge « LF2 », défaut de ligne sur câble de capteur 2
- LED rouge « LF1 », défaut de ligne sur câble de capteur 1
- LED verte « PWR », alimentation en tension
- Bornes de raccordement pour zone sûre (noire/verte)
- Commutateur DIP 1 ... DIP 4
- Bornes de raccordement pour zone Ex (sécurité intrinsèque Ex i, bleue)

4. Installation**IMPORTANT : décharge électrostatique**

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques avant d'ouvrir le couvercle frontal.

4.1 Instructions de raccordement

EN / UL 61010-1:

AVERTISSEMENT

- Prévoir, à proximité d'un appareil, un commutateur/disjoncteur caractérisé comme étant le dispositif de déconnection de cet appareil.
- Prévoir un dispositif de protection contre les surintensités ($I \leq 16$ A) dans l'installation.
- Monter l'appareil dans un boîtier adapté à indice de protection approprié selon CEI/EN 60529 pour le protéger de tout dommage mécanique et électrique.
- Lors des travaux de maintenance, déconnecter l'appareil de toutes les sources d'énergie actives.
- Les réglages effectués sur l'appareil à l'aide du sélecteur de codage (DIP) doivent l'être lorsque l'appareil est hors tension.
- Si l'appareil n'est pas utilisé conformément à la documentation, ceci peut entraîner la protection prévue.
- Le boîtier de l'appareil lui confère une isolation de base vis-à-vis des appareils voisins pour 300 Veff. Il convient d'en tenir compte lors de l'installation de plusieurs appareils côte à côte et d'installer une isolation supplémentaire si cela est nécessaire. Si l'appareil voisin présente lui aussi une isolation de base, aucune isolation supplémentaire n'est requise.
- Les tensions appliquées à l'entrée et au raccordement d'alimentation sont des très basses tensions (ELV). Selon l'application, la tension de commutation présente à la sortie de relais peut être dangereuse (> 30 V). Dans ce cas, une isolation galvanique sûre existe en direction des autres raccordements.

L'appareil s'encliquète sur tous les rails DIN de 35 mm conformes à CEI/EN 60715. Lorsque le 9294/31-12 est utilisé, le mettre en place d'abord pour poncer l'alimentation en tension. (③)

IMPORTANT
Dans ce cas, respecter impérativement le sens d'encliquetage du module et du pac-Bus 9294 : pied encliquetable en haut et élément enfichable à gauche.

4.2 Alimentation en tension

Il est possible de raccorder la tension d'alimentation via les bornes 5 et 6, ou via le pac-Bus 9294.

Switching repeater series 9270**1. Safety notes****1.1 Installation notes**

- The device is an associated apparatus (category 1) which belongs to the "Intrinsic Safety" ignition protection class and can be installed in Ex zone 2 as a category 3 device. It meets the requirements of EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-15:2010 or IEC 60079-0 ed. 6.0, IEC 60079-11 ed. 6.0, and IEC 60079-15 ed. 4.0.
- Installation, operation, and maintenance may only be carried out by qualified electricians. Follow the installation instructions as described. When installing and operating the device, the applicable regulations and safety directives (including national safety directives), as well as general technical regulations, must be observed. For the safety data, refer to this document and the certificates (EU examination certificate and other approvals if appropriate).
- The device must not be opened or modified. Do not repair the device yourself, replace it with an equivalent device. Repairs may only be carried out by the manufacturer. The manufacturer is not liable for damage resulting from violation.
- The IP20 degree of protection (IEC/EN 60529) of the device is intended for use in a clean and dry environment (degree of pollution 2, IEC/EN 60664-1). Do not subject the device to mechanical and/or thermal loads that exceed the specified limits.
- The device complies with the EMC regulations for industrial areas (EMC class A). When using the device in residential areas, it may cause radio interference.

1.2 Intrinsic safety

- The device is approved for intrinsically safe (Ex i) circuits up to zone 0 (gas) and zone 20 (dust) in the Ex area. The safety technology values for intrinsically safe equipment and the connecting lines must be observed for the hook-up process (IEC/EN 60079-14) and the values specified in this installation note and/or the EU examination certificate must be observed.
- When carrying out measurements on the intrinsically safe side, observe the relevant regulations regarding the connection of intrinsically safe equipment. Use only these approved measuring devices in intrinsically safe circuits.
- If the device was used in circuits which are not intrinsically safe, it is forbidden to use it again in intrinsically safe circuits. Label the device clearly as being not intrinsically safe.

1.3 Installation in the Ex area (zone 2)

- Observe the specified conditions for use in potentially explosive areas! Install the device in a suitable, approved housing that meets the requirements of IEC/EN 60079-15 and has at least IP54 protection. Also observe the requirements of IEC/EN 60079-14.
- In zone 2 only connect or disconnect cables and adjust the DIP switch when the power is disconnected.
- In potentially explosive areas, only snap the device onto or off the pac-Bus 9294 or connect and disconnect the cables when the power is disconnected.
- The device must be stopped and immediately removed from the Ex area if it is damaged, was subject to an impermissible load, stored incorrectly or if it malfunctions.

1.4 Potentially dust-explosive areas

- The device is not suitable for installation in zone 22.
- If you nevertheless intend to use the device in zone 22, you must install it in a housing according to IEC/EN 60079-31. Observe the maximum surface temperatures in this case. Adhere to the requirements of IEC/EN 60079-14.
- Connection to the intrinsically safe circuit in areas with a danger of dust explosions (zone 20, 21 or 22) is only permitted if the equipment connected to this circuit is approved for this zone (e.g., category 1D, 2D or 3D).

1.5 Safety-related applications (SIL)

- NOTE**
When using the device in safety-related applications, observe the instructions in the safety manual available at r-stahl.com, as the requirements may differ for safety-related functions.

2. Short description

The switching repeater has been designed for intrinsically safe operation of proximity sensors (as per IEC/EN 60947-5-6 NAMUR) and switch contacts with open circuit or resistance circuits, as well as switches, installed in hazardous zones.

Each channel has an NO contact relay as a signal output.

3. Operating and indicating elements (①)

- Yellow "OUT2" LED, status of relay 2
- Yellow "OUT1" LED, status of relay 1
- Red "LF2" LED, line fault on sensor line 2
- Red "LF1" LED, line fault on sensor line 1
- Green "PWR" LED, power supply
- Connection terminal blocks for the safe area (black/green)
- Switch DIP 1 ... DIP 4
- Connection terminal blocks for the Ex area (intrinsically safe Ex i, blue)

4. Installation**NOTE: Electrostatic discharge**

Take protective measures against electrostatic discharge before opening the front cover!

4.1 Connection notes

EN / UL 61010-1:

WARNING

- Provide for a switch/circuit-breaker in the vicinity of a device that is marked as disconnect device for this device.
- Provide overcurrent protection ($I \leq 16$ A) within the installation.
- To protect the device against mechanical or electrical damage, install it in suitable housing with an appropriate degree of protection according to IEC/EN 60529.
- During maintenance work, disconnect the device from all effective power sources.
- Before configuring settings using DIP switch, make sure the device has been de-energized.
- If the device is not used as described in the documentation, the intended protection can be negatively affected.
- Thanks to its housing, the device has basic insulation to the neighboring devices, for 300 Veff. If several devices are installed next to each other, this has to be taken into account, and additional insulation has to be installed if necessary! If the neighboring device is equipped with basic insulation, no additional insulation is necessary.
- The voltages present on the input and supply are extra-low voltages (ELVs). The switching voltage on the relay output may, depending on application, be a hazardous voltage (> 30 V). For this event, safe electrical isolation from the other connections has been implemented.

The device can be snapped onto all 35 mm DIN rails according to IEC/EN 60715. When using the 9294/31-12, first insert it to bridge the power supply. (③)

NOTE

Please also observe the direction of the module and pac-Bus 9294 when snapping into position: snap-on foot at the top and connector on the left.

4.2 Power supply

The supply voltage can be supplied via terminal points 5 and 6 or via the pac-Bus 9294.

Schaltverstärker Reihe 9270**1. Sicherheitshinweise****1.1 Errichtungshinweise**

- Das Gerät ist ein zugehöriges Betriebsmittel (Kategorie 1) der Zündschutzart "Eigensicherheit" und kann als Gerät der Kategorie 3 im explosionsgefährdeten Bereich der Zone 2 installiert werden. Es erfüllt die Anforderungen der EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 und EN 60079-15:2010 bzw. IEC 60079-0 Ed. 6.0, IEC 60079-11 Ed. 6.0, IEC 60079-15 Ed. 4.0.
- Die Installation, Bedienung und Wartung ist von elektrotechnisch qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Befolgen Sie die beschriebenen Installationsanweisungen. Halten Sie die für das Errichten und Betreiben geltenden Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften (auch nationale Sicherheitsvorschriften), sowie die allgemeinen Regeln der Technik ein. Die sicherheitstechnischen Daten sind diesem Dokument und den Zertifikaten (EU-Baumusterprüfung, ggf. weitere Approbationen) zu entnehmen.
- Öffnen oder Verändern des Geräts ist nicht zulässig. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, sondern ersetzen Sie es durch ein gleichwertiges Gerät. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller vorgenommen werden. Der Hersteller haftet nicht für Schaden aus Zuwiderhandlung.
- Die Schutzart IP20 (IEC/EN 60529) des Geräts ist für eine saubere und trockene Umgebung vorgesehen (Verschmutzungsgrad 2, IEC/EN 60664-1). Setzen Sie das Gerät keiner mechanischen und/oder thermischen Beanspruchung aus, die die beschriebenen Grenzen überschreitet.
- Das Gerät erfüllt die Funkschutzbestimmungen (EMV) für den industriellen Bereich (Funkschutzklasse A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann es Funkstörungen verursachen.

1.2 Eigensicherheit

- Das Gerät ist für eigensichere (Ex i) Stromkreise bis in Zone 0 (Gas) und Zone 20 (Staub) des Ex-Bereichs zugelassen. Die sicherheitstechnischen Werte der eigensicheren Betriebsmittel sowie der verbundenen Leitungen sind bei der Zusammenschaltung (IEC/EN 60079-14) zu beachten und müssen die angegebenen Werte dieser Einbauleitung bzw. der EU-Baumusterprüfung einhalten.
- Beachten Sie bei Messungen auf der eigensicheren Seite unbedingt die für das Zusammenschalten von Stromkreisen nur für diese zugelassene Messgeräte.
- Wurde das Gerät in nicht eigensicheren Stromkreisen eingesetzt, ist die erneute Verwendung in eigensicheren Stromkreisen verboten! Kennzeichnen Sie das Gerät eindeutig als nicht eigensicher.

1.3 Installation im Ex-Bereich (Zone 2)

- Halten Sie die festgelegten Bedingungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ein! Setzen Sie bei der Installation ein geeignetes, zugelassenes Gehäuse der Mindestschutzart IP54 ein, das die Anforderungen der IEC/EN 60079-15 erfüllt. Beachten Sie auch die Anforderungen der IEC/EN 60079-14.
- Das Anschließen oder Trennen von Leitungen und das Einstellen der DIP-Schalter ist in der Zone 2 nur im spannungslosen Zustand zulässig.
- Das Auf- und Abrasten auf den pac-Bus 9294 bzw. das Anschließen und das Trennen von Leitungen im explosionsgefährdeten Bereich ist nur im spannungslosen Zustand zulässig.
- Das Gerät ist außer Betrieb zu nehmen und unverzüglich aus dem Ex-Bereich zu entfernen, wenn es beschädigt ist, unsachgemäß belastet oder gelagert wurde bzw. Fehlfunktionen aufweist.

1.4 Staubexplosionsgefährdeten Bereiche

- Das Gerät ist nicht für die Installation in der Zone 22 ausgelegt.
- Wollen Sie das Gerät dennoch in der Zone 22 einsetzen, dann müssen Sie es in ein Gehäuse gemäß IEC/EN 60079-31 einbauen. Beachten Sie dabei die maximalen Oberflächentemperaturen. Halten Sie die Anforderungen der IEC/EN 60079-14 ein.
- Nehmen Sie die Zusammenschaltung mit dem eigensicheren Stromkreis in staubexplosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 20, 21 bzw. 22 vor, wenn die an diesen Stromkreis angeschlossenen Betriebsmittel für diese Zone zugelassen sind (z. B. Kategorie 1D, 2D bzw. 3D).

1.5 Sicherheitsgerichtete Anwendungen (SIL)

- ACHTUNG**
Beachten Sie bei Einsatz des Geräts in sicherheitsgerichteten Anwendungen die Anweisungen im Sicherheitshandbuch unter r-stahl.com, da die Anforderungen bei sicherheitsgerichteter Funktion abweichen können.

FRANÇAIS

Alimentation via jeu de bornes 9194/50-01

Le jeu de bornes permet de raccorder directement la tension d'alimentation au connecteur de bus.
Respecter la valeur maximum d'alimentation, de 4 A.

Alimentation via module d'alimentation série 9193

Le module d'alimentation de type 9193 sert à amener la tension d'alimentation au connecteur sur bus rail.

5. Configuration

A la livraison, tous les sélecteurs de codage sont en position « I ».

Position I = OFF, Position II = ON

5.1 Sens de l'action (commutateur DIP 1 = canal 1, DIP 3 = canal 2)

I = phase normale (comportement courant travail)

II = phase inverse (comportement courant repos)

5.2 Détection de défaut de ligne (commutateur DIP 2 = canal 1, DIP 4 = canal 2)

I = détection défaut de ligne désactivée - Non autorisé pour applications sécurisées.

II = détection défaut de ligne activée

En cas de défaut sur la ligne, le relais retombe et la LED rouge « LF » clignote (NE 44).

Un message d'erreur est envoyé au module d'alimentation de type 9193 via la connecteur sur bus rail, puis transmis sous la forme d'un signal de défaut global.

IMPORTANT

En cas de contacts de commutation non connectés, il est indispensable de désactiver la détection de défaut de ligne (LF) ou bien d'installer un circuit de résistance approprié directement sur le contact. (6)

5.3 Tableau de vérité

Capteur sur l'entrée		Circuit d'entrée	Sélecteur de codage (DIP)		Sortie	LED
			Canal 1	Canal 2	Contact de relais	
Commutateur	NAMUR	Etat	1	2	3	4
Ouvert	Bloquant	OK	I	I	I	I
Fermé	Conducteur	OK	I	I	I	I
Ouvert	Bloquant	OK	II	I	II	I
Fermé	Conducteur	OK	II	I	II	I
	Bloquant	OK	I	II	I	II
	Conducteur	OK	I	II	I	II
Au choix	Rupture de fil	I	II	I	II	Ouvert
Au choix	Court-circuit	I	II	I	II	Ouvert
Bloquant	OK	II	II	II	II	Fermé
Conducteur	OK	II	II	II	II	Ouvert
Au choix	Rupture de fil	II	II	II	II	Ouvert
Au choix	Court-circuit	II	II	II	II	Ouvert

ENGLISH

Supply via terminal set 9194/50-01

You can connect the supply voltage directly with the bus connector by way of the terminal set.
Adhere to the maximum feed-in of 4 A.

Feed-in via supply module type 9193

Supply module type 9193 is used to feed in the supply voltage to the DIN rail bus connector.

5. Configuration

By default upon delivery, all DIP switches are in the "I" position.

Position "I" = OFF, position "II" = ON

5.1 Effective direction (switch DIP 1 = channel 1, DIP 3 = channel 2)

I = Normal phase (operating current behavior)

II = Inverse phase (closed circuit current behavior)

5.2 Line fault detection (switch DIP 2 = channel 1, DIP 4 = channel 2)

I = Line fault detection disabled - (not permitted for safety-related applications)

II = Line fault detection enabled

If a line fault occurs, the relay trips and the red LED "LF" flashes (NE 44).

The DIN rail bus connector is used to transmit an error message to the type 9193 supply module and to forward it as a group error message.

NOTE

For switch contacts with an open circuit, line fault detection (LF) must be disabled or the corresponding resistance circuit must be provided directly at the contact. (6)

5.3 Truth table

Sensor in input	Input circuit	DIP switch				Output	LED
		Channel 1	Channel 2	N/O contact	OUT		
Switch	NAMUR	State	1	2	3	4	N/O contact
Open	Blocking	OK	I	I	I	I	Open
Closed	Conductive	OK	I	I	I	I	Closed
Open	Blocking	OK	II	I	II	I	Closed
Closed	Conductive	OK	II	I	II	I	Open
	Blocking	OK	I	II	I	II	Open
	Conductive	OK	I	II	I	II	Closed
Any	Open circuit	I	II	I	II	I	Open
Any	Short-circuit	I	II	I	II	I	Open
	Blocking	OK	II	II	II	II	Closed
	Conductive	OK	II	II	II	II	Open
Any	Open circuit	II	II	II	II	I	Open
Any	Short-circuit	II	II	II	II	I	Open

DEUTSCH

Einspeisung über Klemmset 9194/50-01

Über das Klemmset können Sie die Versorgungsspannung direkt mit dem Busverbinder verbinden.
Halten Sie die maximale Einspeisung von 4 A ein.

Einspeisung mittels Einspeisemodul Typ 9193

Das Einspeisemodul Typ 9193 wird zur Einspeisung der Versorgungsspannung auf den Hutschienen-Busverbinder eingesetzt.

5. Konfiguration

Im Auslieferungszustand befinden sich alle DIP-Schalter in der Position "I".

Position "I" = OFF, Position "II" = ON

5.1 Wirkungsrichtung (Schalter DIP 1 = Kanal 1, DIP 3 = Kanal 2)

I = normale Phase (Arbeitsstromverhalten)

II = inverse Phase (Ruhstromverhalten)

5.2 Leitungsfehlererkennung (Schalter DIP 2 = Kanal 1, DIP 4 = Kanal 2)

I = Leitungsfehlererkennung ausgeschaltet - Nicht zulässig für sicherheitsgerichtete Anwendungen!

II = Leitungsfehlererkennung eingeschaltet

Bei Auftreten eines Leitungsfehlers fällt das Relais ab und die rote LED "LF" blinkt (NE 44).

Über den Hutschienen-Busverbinder wird eine Fehlermeldung an das Einspeisemodul Typ 9193 übertragen und als Sammelfehlermeldung weitergeleitet.

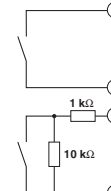
ACHTUNG

Bei unbeschalteten Schaltkontakten muss die Leitungsfehlererkennung (LF) abgeschaltet oder unmittelbar am Kontakt die entsprechende Widerstandsbeschaltung vorgenommen werden. (6)

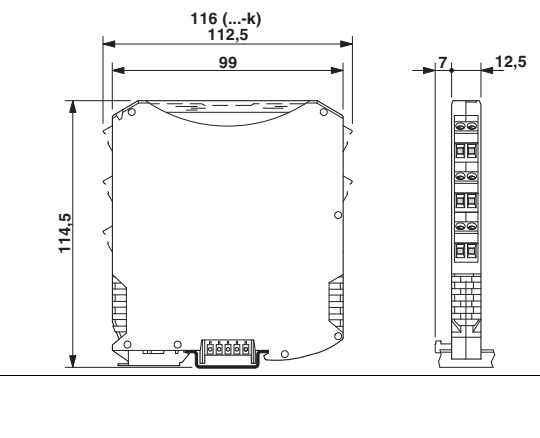
5.3 Wahrheitstabelle

Sensor im Eingang	Eingangskreis	DIP-Schalter	Ausgang	LED			
Schalter	NAMUR	Zustand	Kanal 1	Kanal 2	Relaiskontakt	OUT	LF
Offen	Sperrend	OK	I	I	I	Offen	
Geschlossen	Leitend	OK	I	I	I	Geschlossen	X
Offen	Sperrend	OK	II	II	II	II	X
Geschlossen	Leitend	OK	II	II	II	Offen	
	Sperrend	OK	I	II	I	II	Offen
	Leitend	OK	I	II	I	II	Geschlossen
Beliebig	Drahtbruch	I	II	I	II	Offen	X
Beliebig	Kurzschluss	I	II	I	II	Offen	X
	Sperrend	OK	II	II	II	II	Geschlossen
Leitend	OK	II	II	II	II	Offen	
Beliebig	Drahtbruch	II	II	II	II	Offen	X
Beliebig	Kurzschluss	II	II	II	II	Offen	X

6



7



Caractéristiques techniques

Type de raccordement

Raccordement visé

Version matériel

CAT II (250 V contre ↓)

Signal d'entrée à sécurité intrinsèque

Détecteurs de proximité NAMUR (CEI/EN 60947-5-6)

Contacts de commutation indépendants du potentiel

Contacts de commutation montés avec résistance

Pointe de commutation bloquant conducteur

Courant de court-circuit

Hystérésis de commutation

Tension de marche à vide

Détection de défaut de ligne

Rupture 0,05 mA < I_N < 0,35 mA

Court-circuit 100 Ω < R_{sens} < 360 Ω

Données de sortie

Sortie à relais

Type de contact

1 contact NO par canal

Tension de commutation maximale

2 A

Puissance de commutation maximale

Charge minimale recommandée

Durée de vie mécanique

10⁷ cycles

Fréquence de commutation sans charge

</

Amplificador de comutação série 9270**1. Instruções de segurança****1.1 Instruções de montagem**

- O dispositivo é um dos recursos associados (categoria 1) do tipo de proteção contra ignição "Segurança intrínseca" e pode ser instalado como equipamento da categoria 3 na área com perigo de explosão da zona 2. O mesmo satisfaz os requisitos das normas EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 e EN 60079-15:2010 ou IEC 60079-0 Ed. 6.0, IEC 60079-11 Ed. 6.0 e IEC 60079-15 Ed. 4.0.
- A instalação, operação e manutenção devem ser executadas por um técnico em eletrônica qualificado. Siga as instruções de instalação descritas. Respeite a legislação e as normas de segurança vigentes para a instalação e operação (inclusive normas de segurança nacionais), bem como as regras técnicas gerais. Os dados técnicos relacionados à segurança devem ser consultados neste documento e nos respectivos certificados (certificado de exame de tipo UE e outras certificações em alguns casos).
- Não é permitido abrir ou alterar o equipamento. Não realize manutenção no equipamento, apenas substitua por um equipamento equivalente. Consertos somente podem ser efetuados pelo fabricante. O fabricante não se responsabiliza por danos decorrentes de violações.
- O grau de proteção IP20 (IEC/EN 60529) do dispositivo é previsto para um ambiente limpo e seco (grau de impurezas 2, IEC/EN 60664-1). Não submeta o aparelho a nenhuma carga mecânica e/ou térmica que exceda os limites supracitados.
- O dispositivo cumpre as diretrizes de proteção contra interferências eletromagnéticas (CEM) no setor industrial (proteção classe A). No caso de utilização no setor imobiliário, interferências podem ser ocasionadas.

1.2 Segurança intrínseca

- O dispositivo está certificado para circuitos intrinsecamente seguros (Ex i) até a zona 0 (gás) e a zona 20 (poeira) da área Ex. Os valores relacionados à segurança dos equipamentos intrinsecamente seguros, bem como dos cabos de conexão, devem ser observados na interligação (IEC/EN 60079-14) e devem respeitar os valores indicados nesta instrução de montagem ou no certificado de exame de tipo UE.
- Ao realizar medições no lado intrinsecamente seguro, observar sem exceção as respectivas disposições em vigor para a interconexão de componentes e acessórios intrinsecamente seguros. Utilizar em circuitos de segurança intrínseca apenas dispositivos de medição certificados para os mesmos.
- Se o dispositivo for aplicado em circuitos de corrente não intrinsecamente seguros, é proibida a reutilização em circuitos de corrente intrinsecamente seguros! Identifique o dispositivo claramente como não intrinsecamente seguro.

1.3 Instalação na área Ex (zona 2)

- Respeite as condições especificadas para a utilização em áreas com perigo de explosão! Durante a instalação, utilize um invólucro apropriado e homologado com o grau de proteção mínimo IP54 que satisfaça os requisitos da IEC/EN 60079-15. Observe também os requisitos da norma IEC/EN 60079-14.
- A conexão ou desconexão de cabos e o ajuste das chaves DIP na zona 2 só são permitidos no estado livre de tensão.
- Em áreas com atmosfera potencialmente explosiva, somente é permitido engatar e desengatar dispositivos no pac-Bus 9294, bem como conectar e desconectar cabos, no estado livre de tensão.
- O dispositivo deve ser retirado de funcionamento e removido imediatamente da área Ex, se estiver danificado, submetido à carga ou armazenado de forma inadequada e apresentar mau funcionamento.

1.4 Áreas com perigo de explosão de pó

- O dispositivo não é adequado para a instalação na zona 22.
- Caso queira utilizar o dispositivo mesmo assim na zona 22, então, o mesmo deve ser montado dentro de uma caixa conforme IEC/EN 60079-31. Observar neste caso as temperaturas máximas da superfície. Respeitar os requisitos da norma IEC/EN 60079-14.
- Apenas efetue a ligação conjunta com o circuito de segurança intrínseca em áreas com perigo de explosão das zonas 20, 21 ou 22 se os meios operacionais ligados a este circuito estiverem certificados para esta zona (p. ex., categoria 1D, 2D ou 3D).

1.5 Aplicações voltadas à segurança (SIL)**IMPORTANTE**

! Ao utilizar o dispositivo em aplicações de segurança, observe as instruções no manual de segurança em r-stahl.com, pois os requisitos em funções de segurança são diferentes.

2. Descrição breve

O amplificador de comutação foi projetado para a operação com intrinsecamente seguro de sensores de proximidade (conforme IEC/EN 60947-5-6, NAMUR) e de contatos e chaves não circuítados ou em circuito de resistor.

Há um relé com contato NA à disposição como saída de sinal.

3. Elementos de operação e indicação (1)

- LED amarelo "OUT2" status relé 2
- LED amarelo "OUT1" status relé 1
- LED vermelho "LF2" erro de linha da linha de sensor 2
- LED vermelho "LF1" erro de linha da linha de sensor 1
- LED verde, "PWR", tensão de alimentação
- Bornes de conexão para área segura (preto / verde)
- Interruptor DIP 1 ... DIP 4
- Bornes de conexão para área Ex (segurança intrínseca Ex i, azul)

4. Instalação**IMPORTANTE: Descarga eletrostática**

! Tomar medidas de proteção contra descargas eletrostáticas antes de abrir a tampa frontal!

4.1 Instruções de conexão

EN / UL 61010-1:

ATENÇÃO

- Prever uma chave/disjuntor próximo de um dispositivo, o qual está identificado como dispositivo de desconexão para este dispositivo.
- Prever um dispositivo de proteção contra sobrecorrente ($I \leq 16$ A) na instalação.
- Para a proteção contra danificação mecânica ou elétrica, montar o dispositivo numa carcaça correspondente com grau de proteção adequado conforme IEC/EN 60529.
- Separar o dispositivo de todas as fontes de energia durante trabalhos de instalação.
- Ajustes no dispositivo com ajuda da chave DIP devem ser efetuados no estado livre de tensão.
- Se o dispositivo não for utilizado de acordo com a documentação, a proteção prevista pode ser prejudicada.
- O dispositivo possui uma carcaça com isolamento básico em relação a dispositivos vizinhos para 300 Veff. No caso da instalação de vários dispositivos lado a lado, isso deve ser observado e deve ser instalado um isolamento adicional neste caso! Se o dispositivo vizinho possuir um isolamento básico, não é necessário isolamento adicional.
- As tensões presentes na entrada e alimentação são tensões Extra-Low-Voltage (ELV). A tensão de comutação na saída do relé pode ser uma tensão perigosa (>30 V), dependendo da aplicação. Para este caso, existe um isolamento galvânico seguro em relação às outras conexões.

O dispositivo pode ser encaixado em todos os trilhos de fixação DIN de 35 mm conforme IEC/EN 60715. Caso seja utilizado o 9294/31-12, introduza este primeiro para executar ponte na fonte de alimentação. (3)

IMPORTANTE

! Neste caso, é obrigatório observar a direção de engate do módulo e do pac-Bus 9294: Base de encaixe em cima e conector à esquerda!

4.2 Alimentação da tensão

Pode-se alimentar a tensão através dos bornes posição 5 e 6 ou do pac-Bus 9294.

Amplificador de comutación serie 9270**1. Advertencias de seguridad****1.1 Indicaciones de instalación**

- El dispositivo es un equipo eléctrico (categoría 1) perteneciente al grado de protección contra inflamación "seguridad intrínseca" y se puede instalar como dispositivo de la categoría 3 en áreas expuestas a peligro de explosión de la zona 2. Cumple las exigencias de EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 y EN 60079-15:2010, o bien IEC 60079-0 Ed. 6.0, IEC 60079-11 Ed. 6.0 y IEC 60079-15 Ed. 4.0.
- A la instalación, operación y mantenimiento deben ser ejecutadas por un técnico en electrónica cualificado. Siga las instrucciones de instalación descritas. Respete la legislación y las normas de seguridad vigentes para la instalación y operación (incluyendo normas de seguridad nacionales), así como las reglas técnicas generales. Los datos técnicos relacionados a seguridad deben ser consultados en este documento y en los respectivos certificados (certificado de examen de tipo UE y otras certificaciones en algunos casos).
- No está permitido abrir o alterar el dispositivo. No realice mantenimiento en el dispositivo, solo sustitúyalo por otro de características similares. Solo los fabricantes deben realizar las reparaciones. El fabricante no se hace responsable de los daños derivados del incumplimiento de estas prescripciones.
- El índice de protección IP20 (IEC/EN 60529) del dispositivo es previsto para un ambiente limpio y seco (grado de impurezas 2, IEC/EN 60664-1). No submeta el dispositivo a ninguna carga mecánica e/ou térmica que exceda los límites supracitados.
- El dispositivo cumple las directrices de protección contra interferencias electromagnéticas (CEM) para el área industrial (protección electromagnética: clase A). En el caso de utilización en el sector inmobiliario, las interferencias pueden ser causadas.

1.2 Seguridad intrínseca

- El dispositivo ha sido homologado para circuitos eléctricos intrínsecamente seguros (Ex i) hasta la zona 0 (gas) y la zona 20 (polvo) de la zona Ex. Los valores técnicos de seguridad de los equipos eléctricos intrínsecamente seguros, así como los cables de conexión deben ser tenidos en cuenta a la hora de ser conectados entre sí (IEC/EN 60079-14) y deben respetarse los valores indicados en estas instrucciones de montaje o en el certificado de examen de tipo UE.
- Para las mediciones en el lado intrínsecamente seguro preste siempre atención a las disposiciones vigentes respecto a la conexión conjunta de equipos eléctricos intrínsecamente seguros. En los circuitos intrínsecamente seguros use únicamente dispositivos de medición autorizados para ello.
- Si el módulo se ha utilizado en circuitos de corriente de seguridad no intrínseca, está prohibido un nuevo uso en circuitos de corriente de seguridad intrínseca. Marque el dispositivo claramente como intrínsecamente seguro.

1.3 Instalación en la zona Ex (zona 2)

- ¡Respete las condiciones especificadas para la utilización en zonas Ex! Para la instalación use una carcasa homologada adecuada, con protección IP54 como mínimo, que cumpla lo exigido por la norma IEC/EN 60079-15. Cumpla también los requisitos de la norma IEC/EN 60079-14.
- La conexión y separación de conductores y el ajuste del interruptor DIP en la zona 2 solo está permitida en estado libre de tensión.
- El encaje y desencaje sobre el pac-Bus 9294, así como la conexión y la separación de cables en la zona Ex solo están homologados en estado libre de tensión.
- Debe desconectarse el dispositivo y retirarlo inmediatamente de la zona Ex si está dañado o se ha cargado o guardado de forma inadecuada o funciona incorrectamente.

1.4 Zonas expuestas a peligro de explosión por polvo

- El dispositivo no ha sido diseñado para instalarlo en zona 22.
- Si quiere utilizar el dispositivo en la zona 22 deberá incorporar una carcasa conforme a IEC/EN 60079-31. Tenga en cuenta las temperaturas máximas para las superficies. Cumpla también los requisitos de IEC/EN 60079-14.
- La interconexión con el circuito de seguridad intrínseca en lugares expuestos al peligro de explosión por polvo de las zonas 20, 21 o 22 solo puede realizarse si los equipos eléctricos conectados a este circuito de corriente están homologados para esta zona (p. ej., categoría 1D, 2D o 3D).

1.5 Aplicaciones con fines de seguridad (SIL)**IMPORTANTE**

! Para usar el dispositivo en aplicaciones con fines de seguridad, observe las instrucciones del manual de seguridad que hallará en r-stahl.com, ya que las exigencias normativas pueden diferir para las funciones de seguridad.

2. Descripción resumida

El amplificador de comutación ha sido concebido para el funcionamiento intrínsecamente seguro de detectores de proximidad (según IEC/EN 60947-5-6, NAMUR) y contactos o interruptores tanto en circuitos de resistencia como no conectados. Como salida de señal hay disponible un relé de contacto normalmente abierto por cada canal.

3. Elementos de operación y de indicación (1)

- LED amarillo "OUT2", estado de relé 2
- LED amarillo "OUT1", estado de relé 1
- LED rojo "LF2", fallo de cable del sensor 2
- LED rojo "LF1", fallo de cable del sensor 1
- LED verde "PWR", alimentación de tensión
- Interruptor DIP 1 ... DIP 4
- Bornes de conexión para zona segura (negro / verde)

4. Instalación**IMPORTANTE: descarga eletrostática**

! Tome las medidas de protección contra descargas eletrostáticas antes de abrir la tapa frontal!

4.1 Indicaciones de conexión

EN / UL 61010-1:

ATENCIÓN

- Prever una chave/disjuntor próximo de un dispositivo, el cual está identificado como dispositivo de desconexión para este dispositivo.
- Prever un dispositivo de protección contra sobrecorriente ($I \leq 16$ A) en la instalación.
- Para la protección contra danificación mecánica o eléctrica, montar el dispositivo en una carcasa correspondiente con grado de protección adecuado conforme IEC/EN 60529.
- Separar el dispositivo de todas las fuentes de energía durante trabajos de instalación.
- Ajustes en el dispositivo con ayuda de la llave DIP deben ser efectuados en el estado libre de tensión.
- Si el dispositivo no es utilizado de acuerdo con la documentación, la protección prevista puede ser prejudicada.
- El dispositivo posee una carcasa con aislamiento básico en relación a dispositivos vecinos para 300 Veff. En el caso de la instalación de varios dispositivos lado a lado, esto debe ser observado y debe ser instalado un aislamiento adicional en este caso! Si el dispositivo vecino posee un aislamiento básico, no es necesario aislamiento adicional.
- Las tensiones presentes en la entrada y alimentación son tensiones Extra-Low-Voltage (ELV). La tensión de comutación en la salida del relé puede ser, según la aplicación, una tensión peligrosa (>30 V). Dependiendo de la aplicación, existe un aislamiento galvánico seguro en relación a otras conexiones.

El dispositivo puede ser encajado en todos los trilhos de fixação DIN de 35 mm conforme IEC/EN 60715. Caso seja utilizado o 9294/31-12, introduza este primero para executar ponte na fonte de alimentação. (3)

IMPORTANTE

! Neste caso, é obrigatório observar a direção de engate do módulo e do pac-Bus 9294: Base de encaixe em cima e conector à esquerda!

4.2 Alimentación de la tensión

Puede suministrar la tensión de alimentación a través de los puntos de embornaje 5 y 6 o del pac-Bus 9294.

Amplificatore di commutazione serie 9270**1. Indicazioni di sicurezza****1.1 Note di installazione**

- Il dispositivo è un apparecchio elettrico (categoria 1) pertenente al grado di protezione contro inflamazione "seguridad intrínseca" e può essere installato come dispositivo di categoria 3 nell'area a rischio di esplosione della zona 2. Soddisfa i requisiti delle norme EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 ed EN 60079-15:2010 / IEC 60079-0 Ed. 6.0, IEC 60079-11 Ed. 6.0 e IEC 60079-15 Ed. 4.0.
- L'installazione, l'uso e la manutenzione devono essere affidati a personale elettronico qualificato. Seguire le istruzioni di installazione fornite. Rispettare le prescrizioni e le norme di sicurezza vigenti per l'installazione e l'utilizzo (norme di sicurezza nazionali incluse), nonché le regole tecniche generali. Per i dati tecnici di sicurezza, fare riferimento al presente documento e ai certificati (certificato di omologazione UE ed eventuali ulteriori omologazioni).
- Non è consentito aprire o realizzare modificazioni nel dispositivo. Non riparare il dispositivo da sé, ma sostituirlo con un dispositivo equivalente. Le riparazioni possono essere effettuate soltanto dal produttore. Il produttore non è responsabile per danni in caso di trasgressione.
- Il grado di protezione IP20 (IEC/EN 60529) del dispositivo è previsto per un ambiente pulito e asciutto (grado di inquinamento 2, IEC/EN 60664-1). Non sottoporre il dispositivo ad alcuna sollecitazione meccanica e/o termica superiore alle soglie indicate.
- Il dispositivo soddisfa le normative per la radioprotezione (EMV) per il settore industriale (classe di protezione A). In caso di utilizzo in ambienti domestici si possono provocare disturbi radio.

1.2 Sicurezza intrínseca

- Il dispositivo ha sido homologado para circuitos eléctricos intrínsecamente seguros (Ex i) hasta la zona 0 (gas) y la zona 20 (polvo) de la zona Ex. Los valores técnicos de seguridad de los equipos eléctricos intrínsecamente seguros, así como los cables de conexión deben ser tenidos en cuenta a la hora de ser conectados entre sí (IEC/EN 60079-14) y deben respetarse los valores indicados en estas instrucciones de montaje o en el certificado de examen de tipo UE.
- Para las mediciones en el lado intrínsecamente seguro preste siempre atención a las disposiciones vigentes respecto a la conexión conjunta de equipos eléctricos intrínsecamente seguros. En los circuitos intrínsecamente seguros use únicamente dispositivos de medición autorizados para ello.
- Si el dispositivo se ha utilizado en circuitos de corriente de seguridad no intrínseca, está prohibido un nuevo uso en circuitos de corriente de seguridad intrínseca. Marque el dispositivo claramente como intrínsecamente seguro.

1.3 Instalación en area Ex (zona 2)

- Respete las condiciones especificadas para la utilización en zonas Ex! Para la instalación use una carcasa homologada adecuada, con protección IP54 como mínimo, que cumpla lo exigido por la norma IEC/EN 60079-15. Cumpla también los requisitos de la norma IEC/EN 60079-14.
- Al realizar mediciones en el lado intrínsecamente seguro, observar sin excepción las respectivas disposiciones en vigor para la interconexión de componentes y accesorios intrínsecamente seguros. Utilizar en circuitos de seguridad intrínseca apenas dispositivos de medición certificados para los mismos.
- Si se aplica en circuitos de corriente no intrínsecamente seguros, es proibida la reutilización en circuitos de corriente intrínsecamente seguros! Identifique el dispositivo claramente como no intrínsecamente seguro.

PORTUGUÊS

Alimentação através da borneira 9194/50-01

Através da borneira, é possível realizar uma conexão direta entre a tensão de alimentação e o conector bus. Respeite a alimentação máxima de 4 A.

Alimentação via módulo de alimentação tipo 9193

O módulo de alimentação tipo 9193 é empregado para fornecer a tensão de alimentação ao conector de rede do trilho de fixação DIN.

5. Configuração

No estado de entrega, todas as chaves DIP encontram-se na posição "I".

Posição "I" = OFF, posição "II" = ON

5.1 Direção de ação (Chave DIP 1 = Canal 1, DIP 3 = Canal 2)

I = Fase normal (Comportamento de corrente de trabalho)

II = Fase inversa (comportamento de corrente de repouso)

5.2 Detecção de erro de linha (Chave DIP 2 = Canal 1, DIP 4 = Canal 2)

I = Reconhecimento de erros de linha desligado - Não permitido para aplicações voltadas à segurança!

II = Reconhecimento de erros de linha ligado

Se ocorrer um erro de linha, o relé desarma e o LED vermelho "LF" pisca (NE 44).

Uma mensagem de erro é transmitida ao módulo de alimentação tipo 9193 através do conector de rede do trilho de fixação DIN e retransmitida como mensagem de erro coletivo.

IMPORTANTE

No caso de contatos de comutação não conectados, a detecção de falhas de linha deve ser desligada ou o respectivo circuito resistivo deve ser instalado diretamente no contato. (E)

5.3 Tabela verdade

Sensor na entrada	Circuito de entrada	Chave DIP	Saída		LED				
			Canal 1	Canal 2					
Interruitor	NAMUR	Estado	1	2	3	4	Elemento de contato	OUT	LF
Aberta	Bloqueante	OK	I	I	I	I	Aberta		
Fechado	Conduzindo	OK	I	I	I	I	Fechado	X	
Aberta	Bloqueante	OK	II	I	II	I	Fechado	X	
Fechado	Conduzindo	OK	II	I	II	I	Aberta		
Bloqueante	OK	I	II	I	II	I	Aberta		
Conduzindo	OK	I	II	I	II	I	Fechado	X	
Qualquer	Ruptura de fio	I	II	I	II	I	Aberta		X
Qualquer	Curto-círcito	I	II	I	II	I	Aberta		X
Bloqueante	OK	II	II	II	II	I	Fechado	X	
Conduzindo	OK	II	II	II	II	I	Aberta		
Qualquer	Ruptura de fio	II	II	II	II	I	Aberta		X
Qualquer	Curto-círcito	II	II	II	II	I	Aberta		X

ESPAÑOL

Alimentación a través juego de bornes 9194/50-01

A través del juego de bornes puede conectar directamente la tensión de alimentación al conector de bus. Mantenga la alimentación máxima de 4 A.

Alimentación a través de módulo de alimentación tipo 9193

El módulo de alimentación de tipo 9193 se usa para hacer llegar la tensión de alimentación al conector de bus para carril.

5. Configuración

En estado de suministro, todos los interruptores DIP se encuentran en posición "I".

Posición "I" = OFF, posición "II" = ON

5.1 Sentido de actuación (interruptor DIP 1 = canal 1, DIP 3 = canal 2)

I = fase normal (comportamiento ajustable de corriente de trabajo)

II = fase inversa (comportamiento ajustable de corriente de reposo)

5.2 Detecção de fallos de cables (interruptor DIP 2 = canal 1, DIP 4 = canal 2)

I = detección de fallos de línea desconectada - ¡No admisible para aplicaciones orientadas a fines de seguridad!

II = detección de errores de cables activada

En caso de producirse un fall de cable, el relé se desexcita de inmediato y el LED rojo "LF" parpadea (NE 44).

A través del conector de bus para carril se transmite un mensaje de error al módulo de alimentación de tipo 9193 y se retransmite como mensaje de error general.

IMPORTANTE

Para contactos de comutación no conectados, debe desactivarse la detección de errores de línea (LF) o realizarse directamente en el contacto la correspondiente conexión de resistencia. (E)

5.3 Tabla de verdad

Sensor en la entrada	Circuito de entrada	Chave DIP	Salida		LED				
			Canal 1	Canal 2					
Interruitor	NAMUR	Estado	1	2	3	4	Elemento de contacto	OUT	LF
Abierta	Bloqueante	OK	I	I	I	I	Abierta		
Fechado	Conduzindo	OK	I	I	I	I	Fechado	X	
Abierta	Bloqueante	OK	II	I	II	I	Fechado	X	
Fechado	Conduzindo	OK	II	I	II	I	Abierta		
Bloqueante	OK	I	II	I	II	I	Abierta		
Conduzindo	OK	I	II	I	II	I	Fechado	X	
Qualquier	Ruptura de fio	I	II	I	II	I	Abierta		X
Qualquier	Curto-círcito	I	II	I	II	I	Abierta		X
Bloqueante	OK	II	II	II	II	I	Fechado	X	
Conduzindo	OK	II	II	II	II	I	Abierta		
Qualquier	Ruptura de fio	II	II	II	II	I	Abierta		X
Qualquier	Curto-círcito	II	II	II	II	I	Abierta		X

ITALIANO

Alimentazione tramite set morsetti 9194/50-01

Tramite il set morsetti è possibile collegare la tensione di alimentazione direttamente con il connettore bus. Osservare l'alimentazione massima di 4 A.

Alimentazione mediante módulo de alimentación tipo 9193

Il modulo di alimentazione tipo 9193 viene impiegato per l'ingresso della tensione di alimentazione al connettore bus per guide di supporto.

5. Configurazione

Al momento della fornitura tutti i DIP switch si trovano nella posizione "I".

Posizione "I" = OFF, posizione "II" = ON

5.1 Direzione di ação (switch DIP 1 = canale 1, DIP 3 = canale 2)

I = Fase normal (comportamento corrente de trabalho)

II = Fase inversa (comportamento corrente de reposo)

5.2 Señalización de los guasti de linea (switch DIP 2 = canale 1, DIP 4 = canale 2)

I = señalización de los guasti de linea - Non ammesso per le applicazioni di sicurezza!

II = señalización de los guasti de linea habilitada

In caso di guasto de linea, il relé si disattiva e il LED rosso "LF" lampeggia (NE 44).

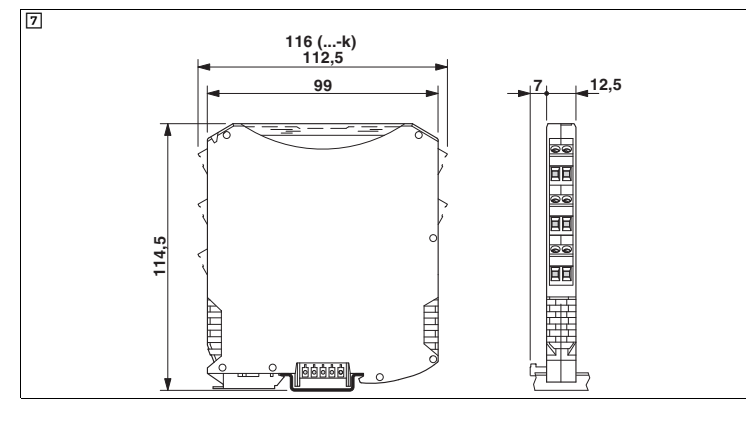
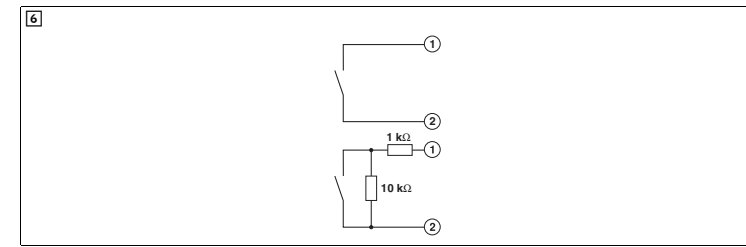
Tramite il connettore bus per guide di supporto, un messaggio di errore viene inviato al modulo di alimentazione tipo 9193 e inoltrato come messaggio generale di errore.

IMPORTANTE

In caso di contatti di comutación no conectados, il dispositivo di segnalazione dei guasti di linea (LF) deve essere spento o deve essere installato il circuito di resistenza corrispondente. (E)

5.3 Tabella della verità

Sensore in ingresso	Circuito d'ingresso	DIP switch	Uscita				LED
			Canale 1	Canale 2	Contatto rete	OUT	
Selettore	NAMUR	Stato	1	2	3	4	Aperto
Aperto	Bloccante	OK	I	I	I	I	
Chiuso	Conduttivo	OK	I	I	I	I	Chiuso
Aperto	Bloccante	OK	II	I	II	I	
Chiuso	Conduttivo	OK	I	II	I	II	Aperto
Aperto	Bloccante	OK	I	II	I	II	
Chiuso	Conduttivo	OK	I	II	I	II	Aperto
A scelta	Interruzione linea	I	II	I	II	I	Aperto
A scelta	Cortocircuito	I	II	I	II	I	Aperto
Bloccante	OK	II	II	II	II	I	
Conduttivo	OK	II	II	II	II	I	Aperto
A scelta	Interruzione linea	II	II	II	II	I	Aperto
A scelta	Cortocircuito	II	II	II	II	I	Aperto



Dados técnicos

Tipo de conexão

Conexão a parafuso

Versão de hardware

Cat II (250 V contra ↓)

Sinal de entrada

Sensores de proximidade NAMUR (IEC/EN 60947-5-6)

Contatos de ligação sem voltagem

Contatos de ligação com resistência

Pontos de comutação

bloqueado condutor

Corrente contra curto-círcuito

Histerese de ligação

РУССКИЙ

Коммутирующий усилитель, серия 9270

1. Правила техники безопасности

1.1 Инструкции по монтажу

- Устройство является связанным оборудованием (категория 1) вида взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь" и может как устройство категории 3 устанавливаться во взрывоопасной области зоны 2. Оно выполняет требования EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 и EN 60079-15:2010 или IEC 60079-0 Ed. 6.0, IEC 60079-11 Ed. 6.0, IEC 60079-15 Ed. 4.
- Монтаж, эксплуатация и работы по техобслуживанию разрешается выполнять только квалифицированным специалистам по электротехническому оборудованию. Соблюдать приведенные инструкции по монтажу. При установке и эксплуатации соблюдать действующие инструкции и правила техники безопасности (в том числе и национальные предписания по технике безопасности), а также общие технические правила. Даные по технике безопасности приведены в этом документе и сертификатах (Свидетельство о соответствии типу ЕС, при необходимости - в других сертификатах).
- Запрещается открывать или модифицировать устройство. Не ремонтируйте устройства самостоятельно, а замените его на равнозначное устройство. Ремонт должен производиться только сотрудниками компании-изготовителя. Производитель несет ответственности за повреждения вследствие несоблюдения предписаний.
- Степень защиты IP20 (IEC/EN 60529) устройства предусматривает использование в условиях чистой и сухой среды (степень загрязнения 2, IEC/EN 60664-1). Не подвергать устройство механическим и/или термическим нагрузкам, превышающим указанные предельные значения.
- Устройство отвечает директивам в отношении подавления радиопомех (EMC) при использовании в промышленных помещениях (класс подавления радиопомех A). При использовании в жилых помещениях устройство может вызывать нежелательные радиопомехи.

1.2 Искробезопасность

- Устройство имеет допуск для искробезопасных (Ex i) электроцепей во взрывоопасных зонах вплоть до зоны 0 (газ) до 20 (пыль). Значения характеристик безопасности искробезопасного оборудования, а также электрических соединений (IEC/EN 60079-14) должны соблюдаться при подключении и содержать указанные в этой инструкции по монтажу или Свидетельстве о соответствии типу ЕС значения.
- В время измерения искробезопасных цепей непременно соблюдать действующие предписания по подключению искробезопасного электрооборудования. Для искробезопасных цепей использовать только допущенные измерительные приборы.
- Если устройство применяется в искробезопасных цепях, то его запрещается использовать в искробезопасных цепях. Однозначно промаркируйте устройство в качестве искробезопасного.

1.3 Установка во взрывоопасной зоне (зона 2)

- Соблюдать требования, установленные для применения во взрывоопасных зонах! При установке использовать только соответствующий допущенный к применению корпус с минимальной степенью защиты IP54, отвечающий требованиям стандарта IEC/EN 60079-15. Также соблюдать требования стандарта IEC/EN 60079-14.
- Подсоединение или отсоединение кабелей и настройка DIP-переключателей в зоне 2 допускается только в обесточенном состоянии.
- Установка на шину pac-Bus 9294 и демонтаж с нее, а также подключение и отключение проводов во взрывоопасной зоне должны производиться только в обесточенном состоянии.
- В случае повреждения, неправильной установки, неверного функционирования устройства или воздействия на него недоработкой нагрузки, следует немедленно отключить его и вывести за пределы взрывоопасной зоны.

1.4 Взрывоопасные по пыли зоны

- Устройство не предназначено для установки в зоне 22.
- Если устройство все же будет использоваться в зоне 22, оно должно быть встроено в соответствующий корпус согласно МЭН/ЕН 60079-31. При этом необходимо учитывать максимально допустимую температуру поверхности корпуса и соблюдать требования стандарта МЭН/ЕН 60079-14.
- Искробезопасные цепи в зонах 20, 21 или 22, в которых существует опасность взрыва пылевоздушной смеси, должны подключаться только в том случае, если оборудование для этой зоны, подключенное к цепи, прошло соответствующую сертификацию (например, категории 1D, 2D или 3D).

1.5 Безопасные системы (SIL)

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При использовании устройства в безопасных системах соблюдать указания, приведенные в руководстве по функциональной безопасности изделия на странице r-stahl.com, так как к данному уровню функциональной безопасности могут предъявляться другие требования.

2. Краткое описание

Коммутирующий усилитель предназначен для обеспечения работы искробезопасных бесконтактных датчиков (согласно IEC/EN 60947-5-6, NAMUR) и ненагруженных контактов, а также kontaktов с шунтирующим резистором или переключателями с гальванической развязкой.

Каждый канал оснащен замыкающим реле, используемым в качестве сигнального выхода.

3. Элементы управления и индикации (I)

- Желтый светодиод "OUT2" статус реле 2
- Желтый светодиод "OUT1" статус реле 1
- Красный светодиод "LF2" сбой в цепи датчика 2
- Красный светодиод "LF1" сбой в цепи датчика 1
- Зеленый светодиод "PWR", питание
- Соединительные клеммы для безопасного участка (черные/зеленые)
- Переключатель DIP 1 ... DIP 4
- Соединительные клеммы для взрывоопасного участка (искробезопасный Ex-i, синие)

РУССКИЙ

4. Монтаж

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Электростатический разряд
Прежде чем открыть переднюю крышку, необходимо принять меры по защите от электростатических разрядов!

4.1 Указания по подключению

EN / UL 61010-1:

ОСТОРОЖНО

- Предусмотрите вблизи устройства выключатель/силовой выключатель, который будет обозначен как разъединяющее устройство.
- При установке необходимо предусмотреть устройство защиты от сверхтоков ($I \leq 16\text{ A}$).
- Устройство для защиты от механических или электрических повреждений встроить в соответствующий корпус с необходимой степенью защиты согласно IEC/EN 60529.
- Во время проведения ремонтных работ отсоединить устройство от всех действующих источников питания.
- Настройки устройства при помощи DIP-переключателя должны производиться только в обесточенном состоянии.
- Если устройство используется не в соответствии с документацией, это может повлиять на защиту, предусмотренную в устройстве.
- Благодаря наличию корпуса устройство изолировано от соседних устройств, расчитанных на 300 Вафф. Это необходимо учитывать при монтаже нескольких устройств, расположенных рядом друг с другом. При необходимости следует установить дополнительную изоляцию! Если соседнее устройство имеет базовую изоляцию, то дополнительная изоляция не требуется.bB
- Напряжения на выходе и в цепи питания являются сверхнизкими напряжениями (ELV - Extra-Low-Voltage). Напряжение переключения на выходе реле может в зависимости от применения быть опасным напряжением (>30 V). На такой случай имеется безопасная гальваническая развязка с прочими подключениями.

1.2

1.3

1.4

1.5

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

한국인

스위칭 증폭기 시리즈 9270

1. 안전 지침

- 주의: 점진 방전**
전면 커버를 열기 전에 점진 방전에 대한 보호 조치를 취하십시오!
4.1 연결 지침
EN / UL 61010-1:
경고
- 이 장치는 본질 안전 '보호 등급의 EPL [Ga], [Da](ATEX 카테고리 1)에 해당하는 장치이며 Zone 2 폭발 위험 영역에서 EPL Gc(ATEX 카테고리 3) 장치로 설치할 수 있습니다. 본질 안전 회로는 Zone 0/Zone 2 까지에서 사용할 수 있습니다. 다음 요구 사항을 충족합니다. 구체적인 정보는 통보된 EU 적합성 선언에서 확인할 수 있으며 최신 버전의 당시 웹 사이트를 참고할 수 있습니다. IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-11 및 IEC/EN 60079-15에 기재된 규정은 적용됩니다.
 - 설치, 작동 및 유지보수는 전기 기술 자격을 갖춘 직원이 수행해야 합니다. 명시된 설치 지침을 따르십시오. 설치 및 작동에 적용되는 규정, 안전 규정 (국가 안전 규정 포함) 및 일반 기술 규칙을 준수하십시오. 안전 데이터는 이 문서와 인증서 (EU 형식 시험 인증서, 필요한 경우 추가 승인)에서 찾을 수 있습니다.
 - 장치를 열거나 개조해서는 안 됩니다. 장치를 직접 수리하지 마시고 통급의 장치로 교체하십시오. 수리는 제조사에 맡겨야 합니다. 제조사는 지침을 어기 발생한 피해에 대해 책임을 지지 않습니다.
 - 장치의 IP20 보호 등급 (IEC/EN 60529)은 깨끗하고 건조한 환경에 맞게 설계된 것입니다. 명시된 한계를 초과하는 기계적 및/또는 열적 하중에 장치를 노출하지 마십시오.
 - 이 장치는 산업 영역 무선 보호 등급 A)의 무선 보호 규정(EMC)을 충족합니다. 주어 영역에서 사용 시 전파 간섭을 일으킬 수 있습니다.

1.2

1.3

1.4

1.5

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

한국인

4. 설치

- 주의: 점진 방전**
전면 커버를 열기 전에 점진 방전에 대한 보호 조치를 취하십시오!

4.1 연결 지침

EN / UL 61010-1:

- 경고**
- 이 장치의 본리 장치로 표시된 스위치 / 회로 차단기를 장치 근처에 구비하십시오.
 - 설비에 과전류 차단기 ($I \leq 16\text{ A}$)를 구비하십시오.
 - 기계적 또는 전기적 손상으로부터 보호 하려면 IEC/EN 60529에 따른 적절한 보호 등급의 인클로저에 장치를 설치하십시오.
 - 유지보수 작업을 할 때에는 모든 유효 에너지원에서 장치를 분리하십시오.
 - 전원이 꺼진 상태에서만 DIP 스위치를 이용하여 장치를 설정하십시오.
 - 장치를 문서에 따라 사용하지 않으면 제공된 보호 기능이 손상될 수 있습니다.
 - 장치는 인클로저로 인해 300V_{eff}에 있어 인접 장치와 기본 절연을 가집니다. 여러 장치를 나란히 설치할 때 이에 유의하고 필요한 경우 추가 절연을 설치하십시오. 인접 장치에 기본 절연이 있는 경우 추가 절연이 불필요합니다.
 - 입력, 출력, 공급에 있는 전압은 초자진암 (ELV)입니다. 애플리케이션에 따라 릴레이 출력의 스위칭 전압이 위험 전압 (>30V)일 수 있습니다. 이 경우 다른 연결에 안전한 갈바니 절연이 있습니다.

(3)

- 주의**
이 경우 모듈과 pac-Bus 9294의 다음과 같은 장착 방향에 반드시 유의하십시오:
스냅인 장착 다리는 위에 그리고 커넥터 부분은 왼쪽에!

4.2 전압 공급

단자 5 및 6 또는 pac-Bus 9294를 통해 공급 전압을 공급할 수 있습니다.



R. STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638 Waldenburg, Germany
Tel: +49 7942 943-0 Fax: +49 7942 943-333
Internet: r-stahl.com E-Mail: info@r-stahl.com

261431 / 927060310030 / V01

2022-04-01

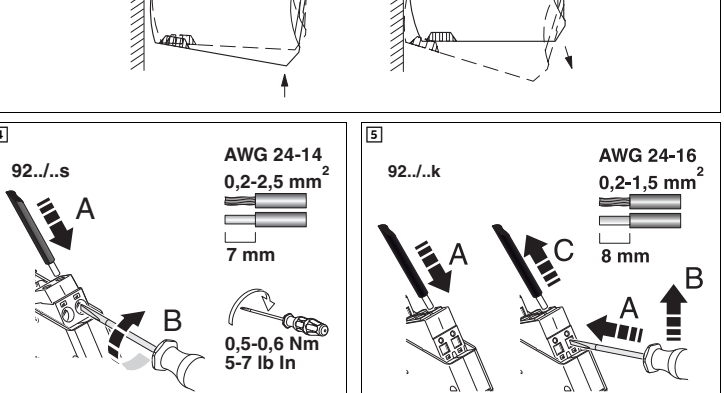
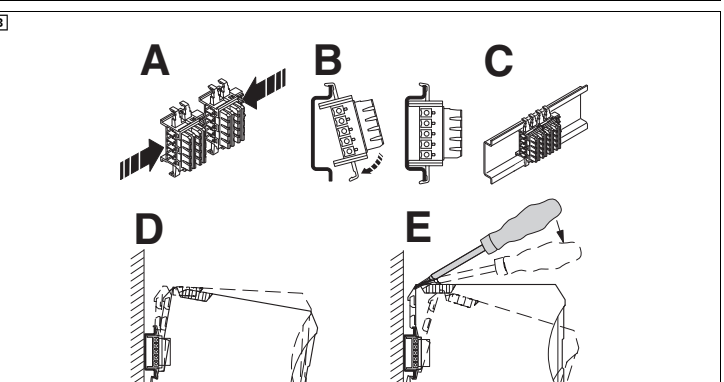
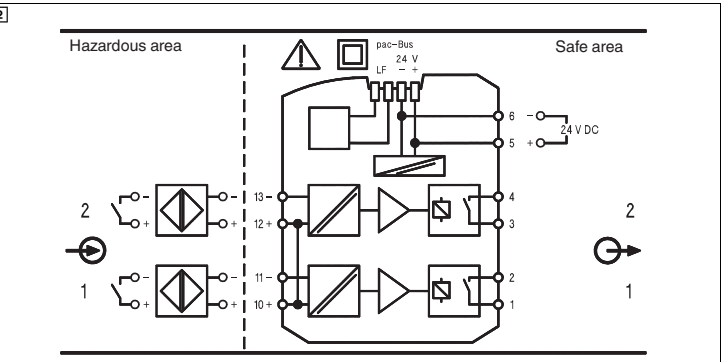
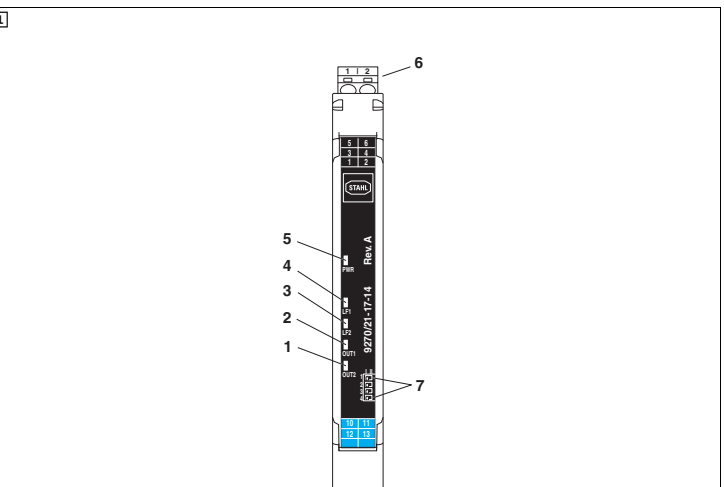
r-stahl.com

KR 사용 설명서

RU Инструкция по эксплуатации



9270/21-17-14



MNR 1012624

DNR 83191799 - 01

РУССКИЙ

Подача питания с помощью комплекта клемм 9194/50-01

С помощью комплекта клемм питающее напряжение можно напрямую соединить с шинным соединителем.

Соблюдать макс. подачу питания 4 A.

Питание через модуль питания тип 9193

Модуль питания типа 9193 обеспечивает подачу питания на соединитель, устанавливаемый на монтажную рейку.

5. Конфигурация

После поставки все DIP-переключатели находятся в положении "I".

Позиция "I" = OFF, позиция "II" = ON

5.1 Направление действия (переключатель DIP 1 = канал 1, DIP 3 = канал 2)

I = нормальная фаза (рабочий ток)

II = инвертированная фаза (ток покоя)

5.2 Обнаружение нарушений в линии (переключатель DIP 2 = канал 1, DIP 4 = канал 2)

I = Функция обнаружения неисправности кабеля выключена - **Недопустимо для систем с повышенным уровнем безопасности!**

II = Функция обнаружения неисправности кабеля включена

При возникновении сбоя в линии сигнальное реле размыкается, и загорается красный светодиод "LF" (NE 44).

Через соединитель, устанавливаемый на монтажную рейку, на модуль питания типа 9193 подается сообщение о сбое и передается далее как сообщение об общем сбое.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для ненагруженных переключающих контактов функция обнаружения нарушений в линии (LF) должна быть выключена или непосредственно на контакте должен быть установлен соответствующий резистор. (§)

РУССКИЙ

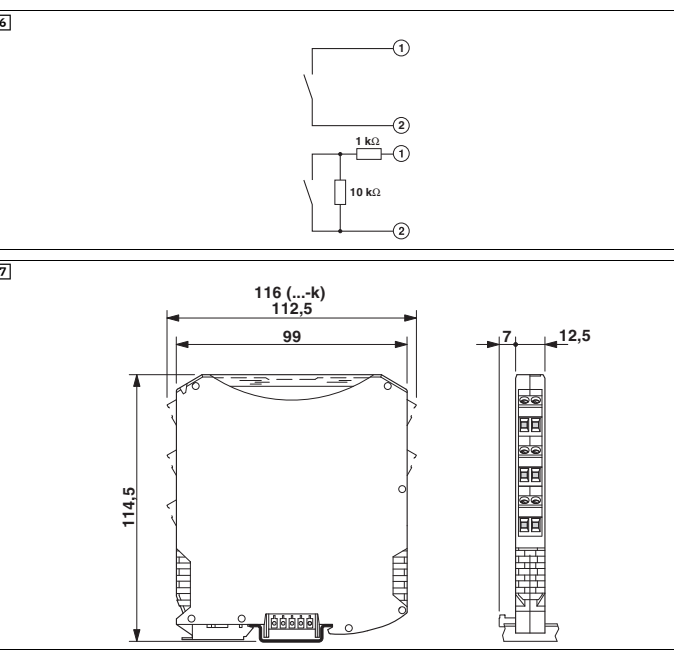
5.3 Таблица состояний

Датчик на входе	Входная цепь	DIP-переключатель	Выход	СИД
		Канал 1 Напал 1	Напал 2 Контакт реле	
Переключатель	NAMUR	Состояние	1 2 3 4	Замыкатель OUT LF
открытый	запертый	OK	I I I I	открытый
закрытый	проводящий	OK	I I I I	закрытый X
открытый	запертый	OK	II II II I	закрытый X
закрытый	проводящий	OK	II II I I	открытый
запертый	OK	I I I I	II	открытый
проводящий	OK	I I I I	II	закрытый X
любой	Обрыв провода	I I I I	II	открытый X
любой	Короткое замыкание	I I I I	II	открытый X
запертый	OK	II II II I	II	закрытый X
проводящий	OK	II II II I	II	открытый
любой	Обрыв провода	II II II I	II	открытый X
любой	Короткое замыкание	II II II I	II	открытый X

한국인

5.3 진리표

입력의 센서	입력 회로	DIP 스위치	출력	LED
채널 NAMUR	상태	1 2 3 4	개방 접점 OUT LF	
열림	비전도성 정상	I I I I	열림	
닫힘	전도성 정상	I I I I	닫힘 X	
열림	비전도성 정상	II I I I	열림	X
닫힘	전도성 정상	II I I I	닫힘	X
비전도성 정상	I I I I	II	열림	
전도성 정상	I I I I	II	닫힘 X	
임의 단선	I I I I	II	열림	X
임의 단락	I I I I	II	열림	
비전도성 정상	II I I I	II	닫힘 X	
전도성 정상	II I I I	II	열림	
임의 단선	II I I I	II	열림	X
임의 단락	II I I I	II	열림	



Технические характеристики

Тип подключения

Винтовые зажимы

Версия аппаратного обеспечения

△ CAT II (250 В относительно ↓)

Входной сигнал

Бесконтактные датчики NAMUR (МЭК/EN 60947-5-6)

сухие переключающие контакты

переключающие контакты с шунтирующим резистором

Порог переключения запертый проводящий

Ток короткого замыкания

Гистерезис переключения

Напряжение без нагрузки

Обнаружение нарушений в линии

Разрыв 0,05 mA < I_N < 0,35 mA

Короткое замыкание 100 Ω < R_{Sensor} < 360 Ω

Выходные данные

Релейный выход

Исполнение контакта 1 замыкающий контакт на канал

Максимальное напряжение переключения 2 A

Коммутационная способность, макс.

рекомендованная минимальная нагрузка

Долговечность механическая 10⁷ коммутационных циклов

Частота переключения без нагрузки

Общие характеристики

Номинальное напряжение U_N

Диапазон напряжений 24 В DC -20...+25 %

Номинальный ток 24 В DC

Рассеиваемая мощность

Температура окружающей среды (для установки в любом положении)

Температура хранения

Относительная влажность без выпадения конденсата

Применение на высоте

Пожаростойкость (UL 94)

Гальваническая развязка

Вход / выход

Амплитудное значение согласно IEC/EN 60079-11

Вход / питание, шинные соединители на DIN-рейке

Амплитудное значение согласно IEC/EN 60079-11

Номинальное напряжение изоляции (категория перенапряжения II; степень загрязнения 2, безопасное разделение согласно IEC/EN 61010-1)

Выход 1 / выход 2 / вход, питание, T-соединитель

Расчетное напряжение изоляции (категория перенапряжения III; степень загрязнения 2, безопасное разделение согласно IEC/EN 61010-1)

Выход 1 / выход 2 / вход/питание, T-соединитель

50 Гц, 1 мин., проверочное напряжение

Данные по безопасности согласно ATEX

Макс. выходное напряжение U_o

Макс. выходной ток I_o

Макс. выходная мощность P_o

Группа взрыва

Макс. внешняя индуктивность L_o/Макс. внешняя емкость C_o

Макс. внутренняя индуктивность L_i возможность игнорирования

Макс. внутренняя емкость C_i

Максимальное безопасное напряжение U_{in}

Соответствие нормам / допуски Соответствие требованиям ЕС, в дополнение к МЭК/EN 61326

ATEX IBExU17ATEX1151X

IECEx IECEx IBE 17.0043X

NEC См. последнюю страницу

SIL согласно МЭК 61508 до

Помехоустойчивость

기술 데이터

연결 유형

나사 연결

하드웨어 버전

인력 데이터

나사 연결

인력 신호

△ CAT II (접지측 250V↓)

본질 안전

NAMUR 근접 스위치 (IEC/EN 60947-5-6)

무전위 스위치 접점

저항 연결 스위치 접점

스위칭 포인트

비전도성 전도성

단락 전류

스위칭 히스테리시스

개방 회로 전압

배선 오류 감지

단선 0,05mA < I_N < 0,35mA

단락 100Ω < R_{Sensor} < 360Ω

스위칭 데이터

릴레이 출력

전정 사양

채널당 1 개방 접점

2A

최대 스위칭 전압

24V DC -20~+25%

최대 스위칭 전력

24V DC

권장 최소 부하

10⁷ 스위칭 사이클

부하 없음

스위칭 주파수

≤ 20 Hz

일반 데이터

1. 安全提示

1.1 安装注意事项

- 本设备属于 (1类) “本质安全型” 点火保护等级, 可作为 3类设备安装在防爆区域 2。设备满足 EN 60079-0:2012+A11:2013、EN 60079-11:2012、EN 60079-15:2010、IEC 60079-0 版本 6.0、IEC 60079-11 版本 6.0 和 IEC 60079-15 版本 4.0 的要求。
- 安装、操作和保养服务须由合格的电气工程师进行。请遵守安装操作指南的规定。安装和运行设备时, 必须遵守适用的规范和安全指令 (包括国家安全指令) 以及一般技术规范。安全数据请见本文献和证书 (EU 认证, 必要时还可参考其它认证证书)。
- 设备不可打开或改造。请勿自行修理设备, 可更换整部设备。仅生产厂家可进行修理。生产厂家对因滥用产品而导致的损坏不负责任。
- 设备的 IP20 保护等级 (IEC/EN 60529) 适用于清洁干燥的环境 (污染等级 2, IEC/EN 60664-1)。不得在规定的机械和 / 或温度范围以外使用设备。
- 设备符合适用工业区的 EMC 法规 (EMC A 级)。在住宅区内使用该设备可能会引起无线电干扰。

1.2 本安

- 设备已通过本安 (Ex-i) 回路认证, 可用于防爆区域 0 (气体) 和防爆区域 20 (粉尘)。连接过程中必须遵守本安设备和连接线路的安全技术值 (IEC/EN 60079-14)、本安装配说明和 / 或 EU 认证中规定的数值。
- 当在本安侧进行测量时需遵守本安设备连接的相关规定。仅可对本安回路使用通过认证的测量设备。
- 如果设备在非本安的回路中使用过, 则不可将其再次运用于本安回路中。应将设备明确标识为非本安。

1.3 Ex 区域中的安装 (2 区)

- 在易爆危险区中使用时应注意规定的条件! 将设备安装在一个符合 IEC/EN 60079-15 要求、防护等级至少 IP54 的合适的外壳中。也要遵守 IEC/EN 60079-14 标准的要求。
- 在 2 区内, 仅在已断开电源连接的情况下才允许进行电缆的连接或断开操作以及调整 DIP 开关。
- 在易爆区内, 仅允许在已断开电源的情况下, 将设备卡接到 pac-Bus 9294 上或将取下, 以及连接和断开电缆连接。
- 如设备被损坏, 被用于不允许的负载状况, 放置不正确, 或出现故障, 必须对其进行停止使用并立即将其移出 Ex 区域。

1.4 可能发生粉尘爆炸的区域

- 该设备不适合在 22 区内安装。
- 如果您仍然要在 22 区内使用该设备, 必须将其安装在符合 IEC/EN 60079-31 标准的外壳内。在这种情况下需注意最大表面温度。遵守 IEC/EN 60079-14 标准的要求。
- 只有在连接到回路上的设备已通过认证并准许用于有粉尘爆炸危险的区域 (例如 1D, 2D 或 3D 类) 时, 才允许在这些区域 (20, 21 或 22 区) 内将其连接到本安回路上。

1.5 与安全有关的应用场合 (SIL)

- 注意** 由于对安全相关功能的要求不同, 在安全相关应用中使用设备时, 请遵守 r-stahl.com 的安全手册中的指示说明。

2. 概述

开关中继器设计用于安装在危险区域内的接近传感器 (符合 IEC/EN 60947-5-6 NAMUR 标准要求) 和带断路器或阻抗回路的开关触点以及交换机的本安运行。每个通道均有一个常开触点继电器可用作信号输出。

3. 操作与显示 (图)

- 黄色 “OUT2” LED, 继电器 2 的状态
- 黄色 “OUT1” LED, 继电器 1 的状态
- 红色 “LF2” LED, 传感器线路 2 处的线路故障
- 红色 “LF1” LED, 传感器线路 1 处的线路故障
- 绿色 “PWR” LED, 电源
- 用于安全区域的接线端子 (黑色 / 绿色)
- 交换机 DIP 1 ... DIP 4
- 用于 Ex 区域的接线端子 (本安 Ex i, 蓝色)

4. 安装

注意 静电放电

打开前盖前需先对静电放电采取防护措施!

4.1 连接注意事项

EN / UL 61010-1:

警告

- 在设备周边提供一个已标记为该设备的断路装置的开关 / 断路器。
- 在安装过程中提供一个过电流保护设备 ($I \leq 16 \text{ A}$)。
- 将设备安装在一个有合适保护等级 (符合 IEC/EN 60529 标准) 的外壳内, 以防止机械和电气损坏。
- 进行维护作业时需将所有的有效电源切断。
- 在使用 DIP 开关进行组态前, 请确保已断开设备的电源。
- 如果不按技术资料的规定使用设备, 预期的保护功能将受到影响。
- 设备外壳与相邻设备 (300 V 有效) 之间有基本绝缘。并排安装多台设备时必须注意, 必要时应该额外安装绝缘装置! 如果相邻设备也有基本绝缘, 则无需额外安装绝缘装置。
- 输入和电源供应处的电压均为特低电压 (ELV)。根据应用的不同, 继电器输出处的切换电压可能为危险电压 ($> 30 \text{ V}$)。在此情况下, 会采用其他连接的安全隔离。

设备可以接到所有符合 IEC/EN 60715 标准的 35 mm DIN 导轨上。在使用 9294/31-12 时, 先将其插入以桥接电源。(图)

注意 在卡接时, 也请注意模块和 pac-Bus 9294 的方向: 卡脚在顶部, 连接器在左侧。

4.2 电源

电源电压可通过接线点 5 和 6 或者通过 pac-Bus 9294 供应。

1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Instrukcja instalacji

- Urządzenie stanowi środk roboczy podlegający ochronie przeciwwybuchowej (kategoria 1), „Wykonanie iskrobeszczenie” może być zainstalowany jako urządzenie kategorii 3 w zagrożonym wybuchem obszarze strefy 2. Spełnia wymogi norm EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 i EN 60079-15:2010 lub IEC 60079-0 wyd. 6.0, IEC 60079-11 wyd. 6.0 i IEC 60079-15 wyd. 4.0.
- Instalacji, obsługi i konserwacji dokonywać może jedynie wyspecjalizowany personel elektrotechniczny. Należy przestrzegać zawartych w dokumentacji instrukcji instalacji. Podczas instalacji i eksploatacji należy przestrzegać obowiązujących postanowień i przepisów bezpieczeństwa (w tym krajowych przepisów bezpieczeństwa) oraz ogólnie przyjętych zasad techniki. Dane związane z wymaganiami techniki bezpieczeństwa funkcjonalnego zawarte są w niniejszej dokumentacji oraz w certyfikatach (świadczenie badania typu UE, ewentualnie inne aprobaty).
- Otwieranie lub zmiany w urządzeniu są nie dozwolone. Nie wolno naprawiać urządzenia samodzielnie lecz należy wymienić go na nowe. Napraw dokonywać może jedynie producent. Producent nie odpowiada za straty powstałe na skutek niewłaściwego postępowania.
- Urządzenie posiada stopień ochrony IP20 (IEC/EN 60529) i jest przeznaczone do pracy w czystym i suchym otoczeniu (stopień zabrudzenia 2, IEC/EN 60664-1). Nie należy wystawiać urządzenia na działanie obciążenia mechanicznych ani termicznych przekraczających określone wartości graniczne.
- Urządzenie spełnia warunki kompatybilności elektromagnetycznej (EMV) w obszarach przemysłowych (klasa ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym A). Używanie w obszarach zamieszkałych prowadzi może do zakłóceń radiowych.

1.2 Wykonanie iskrobeszczenie

- Urządzenie jest dopuszczane do obwodów iskrobeszczennych (Ex i) maks. w strefie 0 (gaz) i (pył) obszaru Ex. Podczas łączenia urządzeń ze sobą (IEC/EN 60079-14) należy przestrzegać wartości związanych z wymaganiami techniki bezpieczeństwa funkcjonalnego dotyczących zarówno urządzeń w wykonaniu iskrobeszczennym, jak i przewodów łączących, oraz muszą one być zgodne z wartościami podanymi w niniejszej instrukcji montażu wzgl. w świdectwie badania typu UE.
- Pri pomiarach na stronie iskrobeszczennej należy koniecznie przestrzegać właściwych postanowień o podłączeniu iskrobeszczennych elektrycznych środków eksploatacyjnych. W obwodach iskrobeszczennych należy stosować wyłącznie dla nich astestowanych mierników.
- Jeżeli urządzenie zostało uruchomione w obwodzie nieiskrobeszczennym, jego ponowna eksploatacja w obwodach iskrobeszczennych jest zabroniona! Należy wyraźnie oznaczyć urządzenie jako nieiskrobeszczenne.

1.3 Instalacja w obszarze zagrożonym wybuchem (strefa 2)

- Przestrzegać ustalonych warunków stosowania w obszarze potencjalnie zagrożonym wybuchem! Podczas montażu użyć odpowiedniej certyfikowanej obudowy o stopniu ochrony min. IP54, która spełnia wymagania normy IEC/EN 60079-15. Uwzględnić również wymagania normy IEC/EN 60079-14.
- Podłączanie i odłączanie przewodów, a także ustawianie przełącznika DIP w strefie 2 jest dozwolone wyłącznie w stanie bezpieciowym.
- Zatrząskiwanie na magistrali pac-Bus 9294 i demontaż z niej wzgl. podłączanie i odłączanie przewodów w strefie zagrożenia wybuchowego dopuszczalne jest wyłącznie w stanie bezpieciowym.
- Urządzenie które jest uszkodzone, niewłaściwie obciążone, będzie przechowywane lub wykazuje niewłaściwe działanie, należy usunąć z obszaru zagrożonego wybuchem.

1.4 Obszary zagrożone wybuchem pyłów

- Urządzenie nie jest skonstruowane do stosowania w strefie 22.
- Jeżeli jednak ma ono zostać zastosowane w strefie 22, należy zamontować je w odpowiedniej obudowie zgodnie z IEC/EN 60079-31. Przestrzegać przy tym maksymalnej temperatury powierzchni. Dotrzymać wymagań IEC/EN 60079-14.
- Podłączenie urządzenia do obwodu iskrobeszczennego w obszarach zagrożonych wybuchem pyłów stref 20, 21 wzgl. 22 wolno przeprowadzić tylko wtedy, jeśli do obwodu prądu podłączone elektryczne środki eksploatacyjne są dopuszczone do pracy w tej strefie (np. kategoria 1D, 2D wzgl. 3D).

1.5 Bezpieczne zastosowania (SIL)

UWAGA

- W przypadku eksploatacji urządzenia do zastosowań bezpiecznych należy stosować się do wskazówek podręcznika bezpieczeństwa dośćnego pod r-stahl.com, ponieważ wymagania dla funkcji związanych z bezpieczeństwem mogą się różnić.

2. Krótki opis

Wzmacniacz przekaźnikowy jest przeznaczony do iskrobeszczennych eksploatacji czujników zbliżeniowych (zgodnych z normą IEC/EN 60947-5-6, NAMUR) oraz styków iłączników z dodatkowymi rezystorami lub bez nich.

Jako wyjście sygnału dla każdego kanału dostępny jest przełącznik zwierny.

3. Elementy obsługi i wskaźnikowe (图)

- Dioda LED żółta „OUT2” stanu przełącznika 2
- Dioda LED żółta „OUT1” stanu przełącznika 1
- Dioda LED czerwona „LF2” – awaria przewodu czujnika 2
- Dioda LED czerwona „LF1” – awaria przewodu czujnika 1
- Zielona LED „PWR” zasilania elektrycznego
- Zaciski podłączeniowe dla obszaru zagrożonego wybuchem (wykonanie iskrobeszczenne, niebieskie)
- Łącznik DIP 1 ... DIP 4
- Zaciski podłączeniowe dla obszaru zagrożonego wybuchem (wykonanie iskrobeszczenne, niebieskie)

- UWAGA: wyładowanie elektrostatyczne**
Przed otwarciem pokrywy czołowej należy podjąć środki zabezpieczające przeciw wyładowaniom elektrostatycznym!

4.1 Wskazówki dotyczące przyłączenia

EN / UL 61010-1:

OSTRZĘSIE

- W pobliżu urządzenia zaplanować należy wyłącznik/wyłącznik mocy, który należy oznakować jako separator dla danego urządzenia.
- Zaprojektować należy również zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe (I 16 A) dla instalacji.
- Urządzenie należy zamontować w odpowiedniej obudowie o właściwym stopniu ochrony wg IEC/EN 60529 w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi i elektrycznymi.
- Podczas prac konserwacyjno-naprawczych urządzenie odłączyć należy od wszystkich źródeł energii.
- Ustawienia urządzenia za pomocąłącznika DIP mogą odbywać się wyłącznie w stanie bez napięciowym.
- Jeżeli urządzenie używane będzie nie zgodnie z dokumentacją, wpływać może na przewidziane zabezpieczenia.
- Obudowa urządzenia zapewnia mu izolację podstawową do urządzeń siedzących 300 V_{eff}. W razie instalacji kilku urządzeń obok siebie należy to uwzględnić i w razie potrzeby zainstalować dodatkową izolację! Jeżeli urządzenie siedzące daje dysponuje izolacją podstawową, dodatkowa izolacja nie jest potrzebna.
- Napięcie wejściowe i zasilania należy do napięcia extra low voltage (ELV). Napięcie łączeniowe na wyjściu przekaźnikowym może być w zależności od zastosowania napięciem niebezpiecznym (>30 V). W tym wypadku istnieje bezpieczna separacja galwaniczna od innych przyłączy.

Urządzenie można montować na wszystkich szynach DIN o szerokości 35 mm zgodnych z normą IEC/EN 60715. W przypadku zastosowania urządzenia 9294/31-12 należy je zamontować jako pierwszy element w celu zmostkowania napięcia zasilającego. (图)

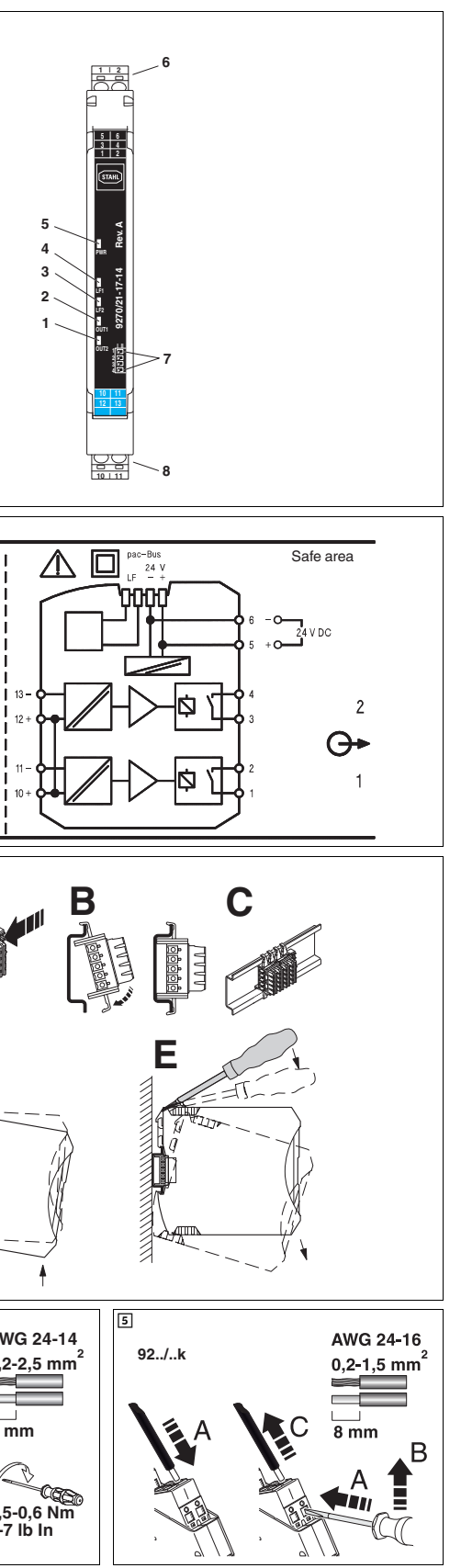
UWAGA

W takim przypadku należy koniecznie przestrzegać kierunku zatrząskiwanego modułu i magistrali pac-Bus 9294:

Nóżka ustalająca na górze i element wtykany po lewej!

4.2 Zasilanie

Napięcie zasilania można doprowadzić przez punkty połączeniowe 5 i 6 lub przez magistralę pac-Bus 9294.



中文

中文

通过端子组 9194/50-01 供电
不能通过端子组将电源电压与总线连接器直接连接。
遵守最高 4 A 倍入电流的规定。

通过电源模块型号 9193 供电
供电模块型号 9193 用于为 DIN 导轨总线连接器供电。

5. 组态
发货时，所有 DIP 开关均默认设定为 "I" 位置。
位置 "I" = OFF, 位置 "II" = ON

5.1 有效方向（开关 DIP 1 = 通道 1, DIP 3 = 通道 2）
I = 正常相位（工作电流动作）
II = 反相（闭合回路电流动作）

5.2 线路故障检测（开关 DIP 2 = 通道 1, DIP 4 = 通道 2）
I = 禁用线路故障检测 -（不得用于安全相关的应用）
II = 启用线路故障检测

若出现线路故障，继电器便会跳闸，且红色 LED "LF" 闪烁 (NE 44)。
DIN 导轨总线连接器用于将故障信息传输到供电模块型号 9193，以将其作为组故障信息转发。

注意
对于断路开关触点，必须禁用线路故障检测 (LF) 或将相应的阻抗回路直接连接在触点上。⑥

5.3 真值表

输入的传感器	输入回路	DIP 开关				输出	LED
		通道 1		通道 2			
开关	NAMUR	状态	1	2	3	4	N/O 触点 OUT LF
打开	阻塞	OK	I	I	I	I	打开
关闭	导电性	OK	I	I	I	I	关闭 X
打开	阻塞	OK	II	I	II	I	关闭 X
关闭	导电性	OK	II	I	II	I	打开
打开	阻塞	OK	I	II	I	II	打开
关闭	导电性	OK	I	II	I	II	关闭 X
任何	开路	I	II	I	II	II	打开 X
任何	短路	I	II	I	II	II	打开 X
阻塞	OK	II	II	II	II	II	关闭 X
导电性	OK	II	II	II	II	II	打开
任何	开路	II	II	II	II	II	打开 X
任何	短路	II	II	II	II	II	打开 X

POLSKI

Zasilanie przez zestaw złączek zaciskowych 9194/50-01
Za pomocą zestawu złączek szynowych można połączyć napięcie zasilające bezpośrednio z łącznikiem magistrali.
Należy przestrzegać maksymalnego zasilania 4 A.

Zasilanie przez moduł zasilający 9193

Moduł zasilający typu 9193 służy do doprowadzania napięcia zasilającego do łącznika magistrali na szynę DIN.

5. Konfiguracja

Wszystkie przełączniki DIP są fabrycznie ustawiane w położeniu „I”.
Pozyция „I” = OFF, pozycja „II” = ON

5.1 Kierunek działania (przełączniki DIP 1 = kanał 1, DIP 3 = kanał 2)

I = faza zwykła (zachowanie prądu roboczego)

II = faza odwrotna (zachowanie prądu spoczynkowego)

5.2 Wykrywanie błędu przewodu (przełącznik DIP 2 = kanał 1, DIP 4 = kanał 2)

I = Rozpoznawanie błędów przewodów wyłączone – **Niedopuszczalne do zastosowania bezpiecznych!**

II = Rozpoznawanie błędów przewodów wyłączone

W przypadku wystąpienia błędu przewodu przekaźnik wyłącza się, a czerwona dioda LED „LF” migra (NE 44).

Poprzez łącznik magistrali na szynę DIN przesłany zostaje komunikat o błędzie do modułu zasilania typu 9193, a następnie przekazany dalej jako zbiorczy komunikat o błędzie.

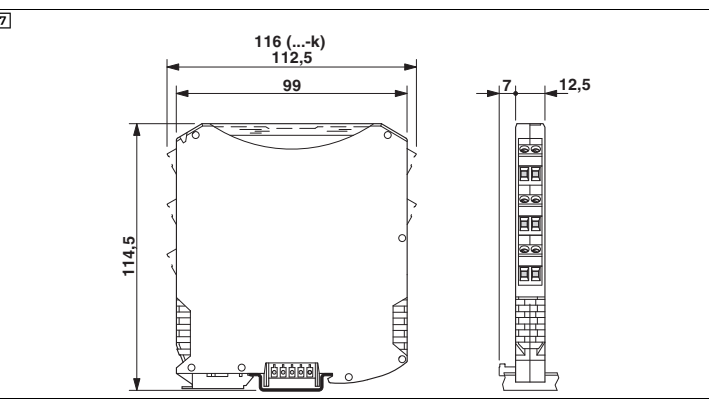
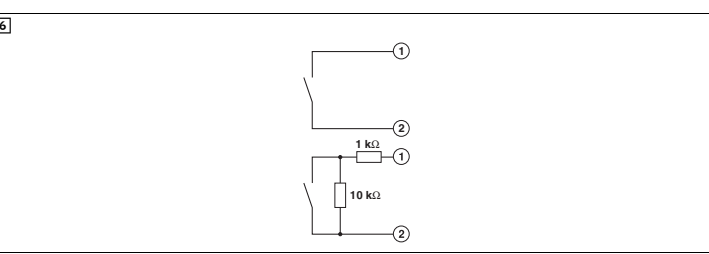
! UWAGA

Przy niepodłączonych stykach łączniowych wykrywanie uszkodzenia przewodów musi zostać odłączone albo bezpośrednio na styku muszą się znajdować odpowiednie dodatkowe rezystory. ⑥

POLSKI

5.3 Tabela prawdy

Czujnik w wejściu	Obwód wejściowy	Łącznik DIP				Wyjście	LED
		Kanal 1	Kanal 2	Zestyk prze-kaźnika	Zestyk zwier-ny		
Łącznik	NAMUR	Stan	1	2	3	4	Zestyk prze-kaźnika
Otwarta	Blokujący	OK	I	I	I	I	Otwarta
Zamknięty	Przewodzący	OK	I	I	I	I	Zamknięty X
Otwarta	Blokujący	OK	II	I	II	I	Zamknięty X
Zamknięty	Przewodzący	OK	II	I	II	I	Otwarta
Blokujący	OK	I	II	I	II	I	Otwarta
Przewodzący	OK	I	II	I	II	I	Zamknięty X
Dowolna	Przerwanie przewodu	I	II	I	II	I	Otwarta X
Dowolna	Zwarcie	I	II	I	II	I	Otwarta X
Blokujący	OK	II	II	II	II	II	Zamknięty X
Przewodzący	OK	II	II	II	II	II	Otwarta
Dowolna	Przerwanie przewodu	II	II	II	II	II	Otwarta X
Dowolna	Zwarcie	II	II	II	II	II	Otwarta X



技术数据

接线方式		螺钉连接
硬件型号	CAT II (250 V, 相对于 I)	
输入数据		
输入信号	NAMUR proximity sensors (IEC/EN 60947-5-6)	本安
浮地开关触点		
带电阻电路的开关触点		
开关点	禁用	导通
短路电流		
切换滞后		
无负载电压		
线路故障检测		
断路 0.05 mA < I _N < 0.35 mA		
短路 100 Ω < R _{Sensor} < 360 Ω		
输出数据	继电器输出	
触点类型	每个通道 1 个常开触点	
最大切换电压		2 A
最大开关容量		
建议最小负载		
机械寿命	10 ⁷ 开关次数	
切换频率		无负载
一般参数		
标称工作电压 U _N		
电压范围	24 V DC -20 %...+25 %	
标称工作电流		24 V DC
功耗		
环境温度	(任何安装位置)	
存储温度		
相对湿度		
使用海拔	无冷凝	
耐燃性 (UL 94)		
电气隔离		
输入 / 输出		
峰值符合 IEC/EN 60079-11 标准		
输入 / 电源, DIN 导轨连接器		
峰值符合 IEC/EN 60079-11 标准		
额定绝缘电压 (II 类电涌电压; 污染等级 2, 安全隔离符合 IEC/EN 61010-1 标准)		
输出 1 / 输出 2 / 输入, 电源, T 型连接器		
额定绝缘电压 (II 类电涌保护 III 级, 污染等级 2 级, 安全隔离符合 IEC/EN 61010-1 标准)		
输出 1 / 输出 2 / 输入 / 电源, T 型连接器		
50 Hz, 1 min., 测试电压		
符合 ATEX 的安全参数		
最大输出电压 U _o		
最大输出电流 I _o		
最大输出功率 P _o		
防爆组	最大外部电感 L _o / 最大外部电容 C _o	
最大内部电感 L _i	可忽略	
最大内部电容 C _i		
最大安全电压 U _m		
符合性 / 认证	CE 认证, 且符合 IEC/EN 61326 标准	
ATEX	IBEXU17ATEX1151X	
IECEx	IECEx IBE 17.0043X	
NEC	见末页	
SIL 符合 IEC 61508 标准	至	
抗干扰		

Dane techniczne

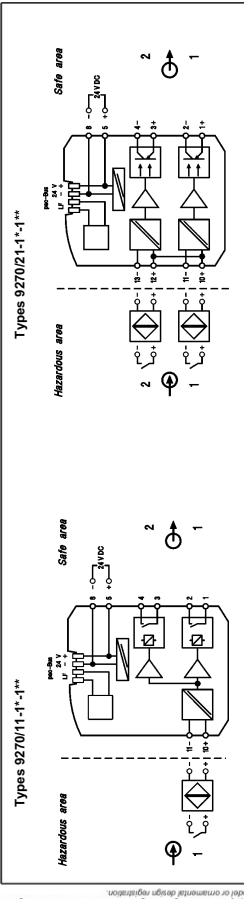
rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Wersja sprzętu	A
Dane wejściowe	CAT II (250 V względem ↓)
Signał wejściowy	iskrobezpieczny
Punkty łączniowe	blokujący przewodzący
Prąd zwarcia	< 1,2 mA
Histeresa łączenia	> 2,1 mA
Napięcie biegu jałowego	ok. 8 mA
Wykrywanie uszkodzenia przewodów	< 0,2 mA
Przerwanie 0,05 mA < I _N < 0,35 mA	~ 8 V DC
Zwartce 100 Ω < R _{czujnik} < 360 Ω	
Dane wyjściowe	Wyjście przekaźnikowe
Rodzaj zestyków	1 zestyk zwierny na kanał
maksymalne napięcie łączniowe	2 A
Maksymalna moc łączniowa	
Zalecane obciążenie minimalne	
Trwałość mechaniczna	10 ⁷ cykli łączniowych
Częstotliwość łączenia	bez obciążenia
Dane ogólne	
napięcie znamionowe U _N	
Zakres napięcia	24 V DC -20 %...+25 %
Prąd znamionowy	24 V DC
Straty mocy	
Temperatura otoczenia	24 V DC -20 %...+25 %
Temperatura składowania	19 V DC ... 30 V DC
Wilgotność względna	35 mA
Zastosowanie na wysokości	< 1 W
Odporność pożarowa (UL 94)	-20 °C ... 60 °C
Grawitacyjna separacja	-40 °C ... 80 °C
wejście/wyjście	5 % ... 95 %
Wartość szczytowa wg IEC/EN 60079-11	≤ 2000 m
Wejście/zasilanie, konektor na szynę nośną	V0
Wartość szczytowa wg IEC/EN 60079-11	
Napięcie znamionowe izolacji (kategorią przepięciowa II, stopień zanieczyszczenia 2, niezawodna separacja zgodnie z IEC/EN 61010-1)	
wyjście 1/wyjście 2/wejście, zasilanie, złącze T	375 V
Pomiary napięcia izolacji (kategorią przepięciowa III, stopień zabrudzenia 2, bezpieczna separacja według IEC/EN 61010-1)	375 V
wyjście 1/wyjście 2/wejście, zasilanie, złącze T	



r-stahl.com

261431 / 927060310030 / V01

2022-04-01



HAZARDOUS AREA: Class I, II, III, Division 1, Groups A-G & Class I, Zone 0, 1, 2, Groups IIC, IIIB, IIA
SAFE AREA: Class I, Division 2, Groups A-D & Class I, Zone 2, Groups IIC, IIIB, IIA
Groups IIC, IIIB, IIA, Non-hazardous

Type 9270/11-1* with
a = 1 or 2 (number of channels)
d = 4, 6, or 9 (number of output design)
f = 4 or 6 (number of special function)
* = s or K (design of terminals)

Entity parameters for I_S circuits:

Type and Terminal	Voc/Uo [Vdc]	Isc/Io [mA]	Po [mW]	C _i [nF]	Li [mH]	GPIB or IIC	La/Lo [nH]	Ca/Co [nF]	La/Lo [nH]	GPIB or IIB
9270/11-1-1** No. 10, 11	9.6	10	25	1.1	Negligible	510	100	2700	100	
9270/11-1-15* No. 10, 11 / 12, 13						840	5	4400	5	
						1200	1	6300	1	
						3600	0.01	26000	0.01	

1. The Entity Concept allows interconnection of intrinsically safe apparatus with associated apparatus not specifically examined in combination as a system. Selected Intrinsically Safe Equipment must be third party listed as intrinsically safe for the application and have intrinsically safe entity parameters conforming with the following:

$$V_{max} \text{ (or } U_{o}) \geq I_{sc} \text{ or } V_{t} \text{ (or } I_{o}) \\ L_i + L_{safe} \leq L_a \text{ (or } L_o)$$

2. Capacitance and inductance of the field wiring from the intrinsically safe equipment to the associated apparatus shall be calculated and must be included in the system calculations as shown under 1. Where the cable capacitance and inductance per foot are not known, the following values shall be used: $C_{safe} = 60 \text{ pF/ft}$, $L_{safe} = 0.2 \mu\text{H/ft}$.

3. The output current of this associated apparatus is limited by a resistor such that the output voltage-current plot is a straight line drawn between open-circuit voltage and short-circuit current.

4. This associated apparatus has not been evaluated for use in combination with another associated apparatus.

5. This associated apparatus may also be connected to simple apparatus as defined in Article 504.2 and installed and temperature classified in accordance with Article 504.1(B) of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), or other local codes applicable.

6. Associated apparatus must be installed in an enclosure (which meets the requirements of ANSI/ISA-38.2) suitable for the application in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) for installation in the United States, the Canadian Electrical Code for installation in Canada, or other local codes as applicable.

7. When using as non-incendive device for Class I, Zone 2 do not snap equipment on/off or the pac-Bus 9294, or connect and disconnect safe-lines unless power has been removed from the area known to be non hazardous.

8. Intrinsically safe circuits must be wired separately in accordance with Article 504.20 of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) for installation in the United States, the Canadian Electrical Code Part 1, Appendix A for installation in Canada, or other local codes, as applicable.

9. When multiple circuits extend from the same piece of associated apparatus, they must be installed in separate cables or in one cable having suitable insulation. Refer to Article 504.20(B) of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) and Instrument Society of America Recommended Practice ISA RP12.6 for installing intrinsically safe equipment.

10. Electrical apparatus connected to an intrinsically safe system shall not use or generate voltages $> 253 \text{ V AC resp. } > 125 \text{ V DC}$ (Umax)

11. For 9270/11-1-15* with d = 4 or 6. When using as non-incendive device for Class I, Division 2 or Class I, Zone 2 with exposure to some chemicals a periodically inspection of the relay for any degradation of properties and a replacement if degradation is found is recommended.

12. Ambient temperature: -20°C ... +60°C (any mounting position)

WARNING – EXPLOSION HAZARD

AVERTISSEMENT - RISQUE D'EXPLOSION
Avertissement des composants peut remettre en cause la compatibilité avec la classe I, division 2 ou classe I, zone 2.
Ne déconnecter l'appareil que si l'est hors tension ou si l'atmosphère est exempte de concentrations inflammables.

Do not disconnect equipment unless power has been removed or the area is known to be non-hazardous.

WARNING – EXPLOSION HAZARD

AVERTISSEMENT - RISQUE D'EXPLOSION
Avertissement des composants peut remettre en cause la compatibilité avec la classe I, division 2 ou classe I, zone 2.

	Date	Name	Certification drawing	State
	2017	Reiste Reise	Switching Repeater Type 9270	none
	Drawn by Checked	Kaiser		Sheet
				1 of 1
				Agency
				UL
				A4

R. STAHL 型号	防爆标志	Ex Marking
开关量输入隔离栅 Switching Repeater 9270/11-16-14 9270/11-17-15 9270/21-17-14	Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex iaD]	GB12476.1-2013 GB12476.4-2010 GB3836.8-2014
防爆使用特殊条件 Special condition of use	使用环境温度范围为 (-20~ + 60) °C。 产品应安装于防污染等级不低于 2 级的壳体中方可用于爆炸性危险场所 防爆标志为[Ex iaD]的产品应安装于安全区，外壳防护等级达到 IP20 (GB/T 4208-2017) 规定的壳体中方可用于爆炸性危险场所 防爆标志为 Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc 的产品应安装于符合国家标准 GB 3836.1-2010 和 GB 3836.8-2014 规定的、外壳防护等级不低于 IP54 的外壳中，方可用于爆炸性危险场所 不得带电操作 DIP 开关。	The operating ambient temperature range is $T_a = -20 \dots +60^\circ\text{C}$. The product should be installed in an enclosure with pollution level ≥ 2 before it can be used in explosive hazardous locations. Products marked with [Ex iaD] should be installed in a safe area, and the enclosure protection level reaches IP20 (GB/T 4208-2017) before they can be used in explosive hazardous locations. Products marked with Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc should be installed in an enclosure that complies with the standards GB 3836.1-2010 and GB 3836.8-2014, and the enclosure protection level is not lower than IP54 before they can be used in explosive hazardous locations. Do not operate the DIP switch while energized.

CCC 应用的信息

Additional information for CCC application

认证编号 Certificate No.

GYJ21.3352X

本产品经认证符合 CNCA-C23-01:2019《强制性产品认证实施规则 防爆电气》的要求。
The product is certified according to CNCA-C23-01:2019 "China Compulsory Certification Implementation Rule on Explosion Protected Electrical Product".

R. STAHL 型号 R. STAHL Type
开关量输入隔离栅 Switching Repeater
9270/11-16-14
9270/11-17-15
9270/21-17-14

R. STAHL 型号 R. STAHL Type
开关量输入隔离栅 Switching Repeater
9270/11-16-14
9270/11-17-15
9270/21-17-14

Cooperation with standards Cooperation with standards
9270/11-16-14*
9270/11-17-15*
9270/21-17-14*

Storage conditions Storage conditions according to GOST 1575069, group 3 (Zh3)
9270/11-19-15*
9270/21-14-14*

Срок службы Life time
10 years, under standard operating conditions as described in operating instruction

Срок хранения Shelf life
8 years, in original packaging

Инструменты по эксплуатации Instructions for use
10 years, under standard operating conditions as described in operating instruction

Соответствие стандартам Compliance with standards
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0-2011)
ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11-2011)
ГОСТ 31610.15-2014 (IEC 60079-15-2010)

Срок службы Life time
10 years, under standard operating conditions as described in operating instruction

Срок хранения Shelf life
8 years, in original packaging

Условия хранения Storage conditions according to GOST 1575069, group 3 (Zh3)
Храните устройство в сухом месте (без конденсации) и без вибраций
Store the device in a dry place (no condensation) and free from vibrations

Знаки соответствия на продукте: Compliance marks on product:
Ex

Знак соответствия Conformity Mark of Member States of the Customs Union
EAC

Знак соответствия Conformity Mark of Germany
CE

Знак соответствия Conformity Mark of China
CCC

Знак соответствия Conformity Mark of Russia
R

Знак соответствия Conformity Mark of India
BIS

Знак соответствия Conformity Mark of South Korea
KCC

Знак соответствия Conformity Mark of Japan
VCCI

Знак соответствия Conformity Mark of Australia
AS/NZS

Знак соответствия Conformity Mark of New Zealand
NZS

Знак соответствия Conformity Mark of Mexico
NOM

Знак соответствия Conformity Mark of Turkey
TUEV

Знак соответствия Conformity Mark of Chile
CETEC

Знак соответствия Conformity Mark of Argentina
ANATEL

Знак соответствия Conformity Mark of Brazil
INMETRO

Знак соответствия Conformity Mark of South Africa
SAA

Знак соответствия Conformity Mark of United Kingdom
BSI

Знак соответствия Conformity Mark of United States
UL

Знак соответствия Conformity Mark of Canada
CSA

Знак соответствия Conformity Mark of Australia
SAA

Знак соответствия Conformity Mark of Mexico
NOM

Знак соответствия Conformity Mark of Chile
CETEC

Знак соответствия Conformity Mark of Argentina
ANATEL

Знак соответствия Conformity Mark of Brazil
INMETRO

Знак соответствия Conformity Mark of South Africa
SAA

Знак соответствия Conformity Mark of United Kingdom
BSI

Знак соответствия Conformity Mark of Canada
CSA

Знак соответствия Conformity Mark of Australia
SAA

Знак соответствия Conformity Mark of Mexico
NOM

Знак соответствия Conformity Mark of Chile
CETEC

Знак соответствия Conformity Mark of Argentina
ANATEL

Знак соответствия Conformity Mark of Brazil
INMETRO

Знак соответствия Conformity Mark of South Africa
SAA

Знак соответствия Conformity Mark of United Kingdom
BSI

Знак соответствия Conformity Mark of Canada
CSA

Знак соответствия Conformity Mark of Australia
SAA

Знак соответствия Conformity Mark of Mexico
NOM

Знак соответствия Conformity Mark of Chile
CETEC

Знак соответствия Conformity Mark of Argentina
ANATEL

Знак соответствия Conformity Mark of Brazil
INMETRO

Знак соответствия Conformity Mark of South Africa
SAA

Знак соответствия Conformity Mark of United Kingdom
BSI