

Isolateurs galvaniques

Modules relais Ex i

Circuit de terrain Ex i

9172/21-11-00k N° d'art. 160370



- Module relais compact à 2 canaux
- Pour la séparation des circuits de signaux et de commande à sécurité intrinsèque et non intrinsèque
- Commande Ex i et non Ex i disponible

MY R. STAHL 9172A



Le module relais de la série 9172 sépare les circuits de signaux et de commande binaires de sécurité intrinsèque et sans sécurité intrinsèque. Pour cela, il met à disposition des entrées et des sorties binaires de sécurité intrinsèque avec deux canaux. En fonction de la version, le dispositif est doté d'une commande de sécurité intrinsèque ou d'un contact de sortie à sécurité intrinsèque et peut donc être utilisé comme isolateur de sortie ou d'entrée.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	2
Interface Ex zone	0, 1, 2, 20, 21, 22
Certificat IECEx gaz	IECEx BVS 09.0002 X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat IECEx poussière	IECEx BVS 09.0002 X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	[Ex ia Da] IIIC
Certificat ATEX gaz	BVS 04 ATEX E 097 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 3 (1) G Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat ATEX poussière	BVS 04 ATEX E 097 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Certificat FMus	FM16US0122X
Certificat cFM	FM16CA0067X
Marquage cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, Group IIC AIS Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G; Class I, Zone 0, [AEx/Ex ia] IIC T4 at Ta = 70°C See Doc. 91 726 01 31 1
Certificats	ATEX (BVS), Canada (FM), Chine (NEPSI), États-Unis (FM), IECEx (BVS), Inde (Peso), SIL (exida)
Homologation marine	CCS, EU RO MR (DNV)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Installation	en zone 2, division 2 et en zone sûre

Isolateurs galvaniques

Modules relais Ex i

Circuit de terrain Ex i

9172/21-11-00k N° d'art. 160370

STAHL

Protection contre les explosions

Informations supplémentaires	voir certificat et mode d'emploi correspondants
------------------------------	---

Valeurs de sécurité

Contact Ui/Ii AC	45 V / 4 A
Contact Ui/Ii DC 1	45 V / 0,25 A
Contact Ui/Ii DC 2	30 V / 4 A
Capacité interne C_i (contact)	négligeable
Inductance interne L_i (contact)	négligeable
Tension de sécurité technique maximum	253 V
Tension de sécurité max.	253 V

Caractéristiques électriques

Nombre de canaux	2
------------------	---

Alimentation auxiliaire

Alimentation auxiliaire	sans
Puissance dissipée maximale	0,4 W
Protection contre l'inversion de polarité	oui

Séparation électrique

Tension d'essai selon norme	EN IEC 60079-11
Entrée Ex i vers sortie	1,5 kV AC
Entrée à entrée	350 V AC

Entrée

Entrée	Signal non Ex i
Signal de commutation à l'entrée	12 – 31,2 V
Entrée courant absorbé 1	< 25 mA à 12 V
Entrée courant absorbé 2	< 17 mA à 24 ... 31,2 V

Sortie

Sortie	Contact à deux directions - Ex i
Condition de charge minimum sur la sortie	1 V/1 mA
Condition de charge DC minimum sortie	30 V/4 A 45 V / 0,25 A
Condition de charge AC minimum sortie	30 V/4 A $\cos \varphi > 0,7$
$I_{off\ max}$	0 mA
Sortie fréquence de commutation	≤ 15 Hz
Retard de commutation MARCHÉ/ ARRÊT	≤ 10 ms
Retard de commutation ARRÊT/ MARCHÉ	≤ 10 ms
Sortie durée de vie électrique	$\geq 1 \times 10^5$ cycles manœuvres
Durée de vie électrique Avis	Charge ohmique
Sortie durée de vie mécanique	$\geq 1 \times 10^7$ cycles manœuvres

Conditions ambiantes

Température ambiante	-20 °C ... +70 °C (Dispositif unique) -20 °C ... 60 °C (Montage du groupe)
Température ambiante	-4 °F ... +158 °F (Dispositif unique) -4 °F ... +140 °F (Montage du groupe)

Isolateurs galvaniques

Modules relais Ex i

Circuit de terrain Ex i

9172/21-11-00k N° d'art. 160370

STAHL

Conditions ambiantes

Avis	Les conditions d'installation influencent la température ambiante. Veuillez respecter les « Instructions d'installation - armoire de commande ».
Température de stockage	-40 °C ... +80 °C
Température de stockage	-40 °F ... +176 °F
Humidité relative maximale	950%
Utilisation en hauteur	< 2000 m
Compatibilité électromagnétique	Contrôle selon les normes et directives suivantes : EN 61326-1, utilisation dans le secteur industriel ; NAMUR NE 21

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP30
Degré protection (IP) broches	IP20
Résistance au feu (UL 94)	V0
Matériau du boîtier	Polyamide
Section de conducteur rigide minimum	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur flexible minimum	0,2 mm ²
Section de conducteur flexible maximum	2,5 mm ²
Largeur	17,6 mm
Largeur en pouce	0,69 in
Hauteur	114,5 mm
Hauteur en pouces	4,51 in
Longueur	128 mm
Longueur en pouces	5,04 in
Poids	190 g
Poids	0,42 lb

Montage / Installation

Type de montage	Rail DIN NS35/15, NS35/7,5
Pas	17,6 mm
Type de raccordement	Borne à ressort
Section de raccordement AWG	24 ... 14

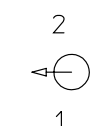
Dessins techniques – sous réserve de modifications

Hazardous area

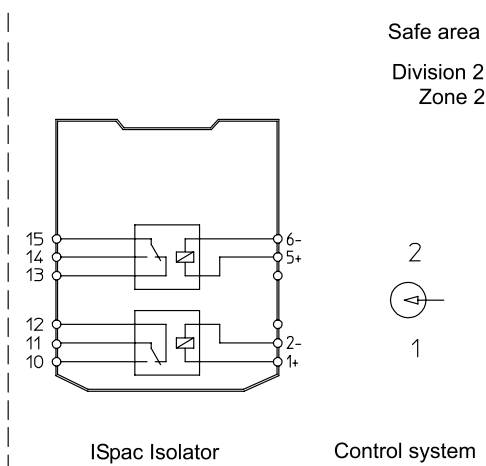
Division 1
Zone 0 / 1

Safe area

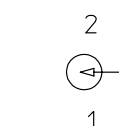
Division 2
Zone 2



Field device

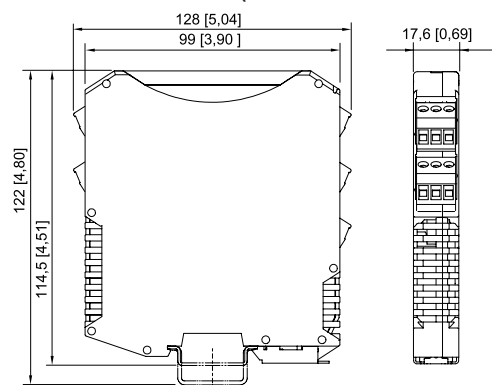


ISpac Isolator



Control system

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



ISpac séries 9146, 9147, 9160, 9162, 9163, 9165,
9167, 9170, 9172, 9175, 9176, 9180, 9182, 9193,
ISbus série 9412 avec borne à ressort

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.