

# Isolateurs galvaniques

Sortie binaire sans ali.auxil.

Circuit de terrain Ex i

9176/10-16-00k N° d'art. 222183



- Gamme complète pour toutes les courbes caractéristiques
- Les variantes à deux canaux réduisent l'encombrement.
- Utilisable jusqu'à SIL 3 (CEI/EN 61508)

MY R. STAHL 9176A



Les sorties binaires de la série 9176 fournissent des signaux binaires pour une exploitation à sécurité intrinsèque d'électrovannes Ex i, de voyants lumineux ou de sirènes. Les dispositifs n'ont pas besoin d'alimentation auxiliaire séparée puisqu'ils sont alimentés par le circuit de commande. Les sorties de sécurité intrinsèque sont séparées des entrées électriquement. Les variantes à deux canaux se distinguent par des canaux à séparation électrique.

## 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 13.0012 X
Certificat IECEX gaz	IECEX BVS 13.0012 X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat IECEX poussière	IECEX BVS 13.0012 X
IECEX protection contre l'explosion de poussières	[Ex ia Da] IIIC
Certificat ATEX gaz	BVS 04 ATEX E 075 X
Certificat ATEX gaz	BVS 04 ATEX E 075 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat ATEX poussière	BVS 04 ATEX E 075 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 ia]/[Ex ia] IIC T4 Mounting vert. at Ta = 70°C , or horizontal Ta = 60°C See Doc. 91 766 01 31 1
Certificats	ATEX (BVS), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (NEPSI), Corée (KTL), États-Unis (FM), IECEX (BVS), SIL (exida)
Homologation marine	CCS, EU RO MR (DNV)

# Isolateurs galvaniques

Sortie binaire sans ali.auxil.

Circuit de terrain Ex i

9176/10-16-00k N° d'art. 222183

STAHL

## Protection contre les explosions

Certificat de conformité ATEX (EUK), Chine (CCC)

## Valeurs de sécurité

Tension maximum  $U_o$  27,6 V

Courant maximum  $I_o$  (Ex ia) 110 mA

Courant maximum  $I_o$  (Ex ib) 50 mA

Puissance maximum  $P_o$  760 mW

Capacité extérieure max. autorisée  $C_o$  pour IIC 0,085  $\mu$ F

Inductance extérieure max. autorisée  $L_o$  pour IIC 1,2 mH

Capacité extérieure max. autorisée  $C_o$  pour IIB 0,667  $\mu$ F

Inductance extérieure max. autorisée  $L_o$  pour IIB 9 mH

Capacité interne 1,1 nF

Inductance interne négligeable

Tension max.  $U_o$  parallèle 27,6 V

Cour.max.  $I_o$  (Ex ia) parallèle 220 mA

Tension de sécurité technique maximum 253 V

## Sécurité fonctionnelle

SIL 3

HFT 0

SFF 100%

Lambda SD 0 FIT

Lambda SU 364 FIT

Lambda DD 0 FIT

Lambda DU 0 FIT

## Caractéristiques électriques

Nombre de canaux 1

## Alimentation auxiliaire

Alimentation auxiliaire sans

Puissance absorbée d'alimentation auxiliaire 0,5 W + ( $I_a \times 37$  mW/mA)

Protection contre l'inversion de polarité oui

## Séparation électrique

Tension d'essai selon norme CEI EN 60079-11

Séparation électrique Sortie Exi à entrée 1,5 kV AC

Tension d'essai selon norme EN 50178

Entrée à entrée 350 V AC

## Entrée

Entrée selon EN 61131-2

Tension d'entrée pour MARCHÉ 18 – 31.2 V

Tension d'entrée pour ARRÊT 0 – 5 V

Puissance de contrôle  $P_e$  0,5 W+ ( $I_a \times 37$  mW / mA)  
(avec  $I_a$  = courant de sortie max. nécessaire)

# Isolateurs galvaniques

Sortie binaire sans ali.auxil.

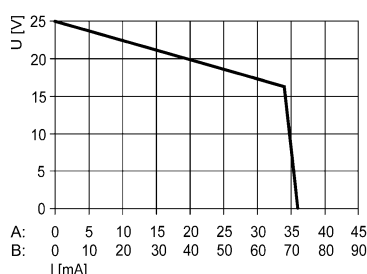
Circuit de terrain Ex i

9176/10-16-00k N° d'art. 222183



Sortie tension à vide $U_a$	25 V
Courant de sortie max. $I_a$ maximum	35 mA
Sortie résistance interne $R_i$	250 $\Omega$
Résistance interne $R_i$	250 $\Omega$
Ondulation résiduelle de sortie	< 100 mV
Sortie fréquence de commutation	$\leq$ 10 Hz
Retard de commutation MARCHÉ/ ARRÊT	$\leq$ 50 ms
Retard de commutation ARRÊT/ MARCHÉ	$\leq$ 18 ms
Indication de l'état de commutation	LED jaune « OUT »

Caractéristique de sortie 9175/.0-16-11 ;  
9176/.0-16-00



Pour  $U_N$  : -20 ... +60 °C

Axe X (I [mA])

A : courbe caractéristique par canal

B : courbe caractéristique canal 1 parallèle canal 2 (uniquement types 9176/20-...-...)

<b>Conditions ambiantes</b>	
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)
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

<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Degré de protection (IP)	IP30
Degré de protection (IP) de broches	IP20
Résistance au feu (UL 94)	V0
Matériau du boîtier	Polyamide
Dimension modulaire	17,6 mm
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	180 g
Poids	0,4 lb

# Isolateurs galvaniques

Sortie binaire sans ali.auxil.

Circuit de terrain Ex i

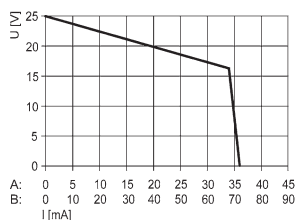
9176/10-16-00k N° d'art. 222183



## Montage / Installation

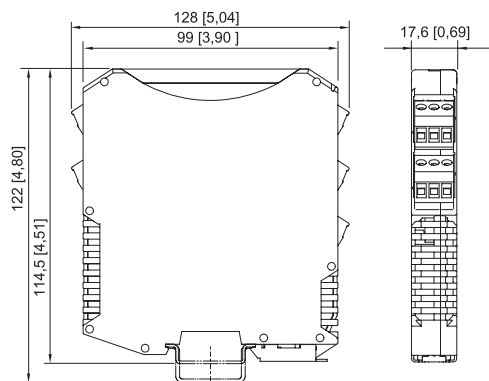
Type de montage	Rail DIN NS35/15, NS35/7,5
Position de montage	à la verticale à l'horizontale
Type de raccordement	Borne à ressort
Section de conducteur rigide minimum	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible minimum	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible maximum	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement AWG	24 ... 14

## Dessins techniques – sous réserve de modifications



Caractéristique de sortie 9175/0-16-11 ; 9176/0-16-00

## 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

## Accessoires

### Couvercle transparent



pour modules ISpac 91xx  
jaune, transparent  
Marquage précis du dispositif pour les applications SIL.  
(unité d'emballage : 10 pièces)

N° d'art.

200914

## Pièces de rechange

### Borne à vis

N° d'art.

# Isolateurs galvaniques

Sortie binaire sans ali.auxil.

Circuit de terrain Ex i



9176/10-16-00k N° d'art. 222183

STAHL

	Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : vert	112817
	Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : noir	112816
	Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : bleu	112818




## Borne à vis avec prise de contrôle

N° d'art.

	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : noir	113005
	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : bleu	113004

## Borne à ressort

N° d'art.

	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, borne à ressort Longueur de dénudage : 10 mm Couleur : vert	112825
	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, borne à ressort Longueur de dénudage : 10 mm Couleur : noir	112824
	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, borne à ressort Longueur de dénudage : 10 mm Couleur : bleu	112826

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