Sortie binaire sans alimentation auxiliaire Circuit de terrain Ex i 9176/20-16-00k N° d'art. 222185





- · 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
IECEx protection contre l'explosion de	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
gaz	
Certificat IECEx poussière	IECEx BVS 13.0012 X
IECEx protection contre l'explosion de	[Ex ia Da] IIIC
poussières	
Certificat ATEX gaz	BVS 04 ATEX E 075 X
ATEX protection contre l'explosion de	🐼 II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
gaz	
Certificat ATEX poussière	BVS 04 ATEX E 075 X
ATEX protection contre l'explosion de	
poussières	
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



Sortie binaire sans alimentation auxiliaire Circuit de terrain Ex i 9176/20-16-00k N° d'art. 222185

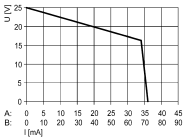
Protection contre les explosions	
Certificats	ATEX (BVS), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (NEPSI), Corée (KTL), États-Unis (FM), IECEx (BVS), SIL (exida)
Homologation marine	CCS, EU RO MR (DNV)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Valeurs de sécurité	
Tension maximum U _o	27,6 V
Courant 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 μF
Capacité extérieure max. autorisée C _o pour IIB	0,667 μF
Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIC	1,2 mH
Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIB	9 mH
Capacité interne	1,1 nF
Inductance interne	négligeable
Tension de sécurité technique maximum	253 V
Valeurs limite de sécurité intrinsèque	Inductance L₀/capacité C₀ pouvant être raccordées
inductance L₀/capacité C₀	2 canaux en parallèle
IIC L_{\circ} [mH] C_{\circ} [μ F]	
L _o [mH]	1,8 mH
IIB C _o [µF]	0,665 μF
L _ο [mH] C _ο [μF]	
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	2
Alimentation auxiliaire	
Alimentation auxiliaire	sans
Puissance absorbée d'alimentation auxiliaire	0,5 W + (I _a x 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



Sortie binaire sans alimentation auxiliaire Circuit de terrain Ex i

Séparation électrique	
Entrée Ex i à entrée Ex i	500 V AC
Tension d'essai selon norme	EN 50178
Entrée à entrée	350 V AC
Entrée	
Entrée	selon EN 61131-2
Tension d'entrée pour MARCHE	18 – 31.2 V
Puissance de contrôle P _E	0,5 W+ (I _A x 37 mW / mA) (avec I _A = courant de sortie max. nécessaire)
Tension d'entrée pour ARRÊT	0 – 5 V
Sortie	
Sortie tension à vide U _a	25 V
Courant de sortie max. I _{a maximum}	35 mA
Avis de courant de sortie maximum I _a	Canaux en parallèle : 70 mA
Avis résistance interne R _i	250 ohms / parallèle: 125 ohms
Ondulation résiduelle de sortie	< 100 mV
Sortie fréquence de commutation	≤ 10 Hz
Retard de commutation MARCHE/ ARRÊT	≤ 50 ms
Retard de commutation ARRÊT/ MARCHE	≤ 18 ms
Indication de l'état de commutation	LED jaune « OUT »
Caractóristique de sertie 0175/ 0 16 11	Pour II - 20 - 460 °C

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



Pour U_N : -20 ... +60 °C Axe X (I [mA])

B :

A : courbe caractéristique par canal

courbe caractéristique canal 1 parallèle canal 2 (unique-

ment types 9176/20-..-..)

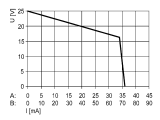
	I [mA]
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C +70 °C (Dispositif unique) -20 °C +60 °C (Montage du groupe)
Température ambiante	-4 °F +158 °F (Dispositif unique) -4 °F +140 °F (Montage du groupe)
Avis	Les conditions d'installation influencent la température ambiante. Veuillez respecter les « 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 de protection (IP) de broches	IP20
Résistance au feu (UL 94)	V0
Matériau du boîtier	Polyamide



Sortie binaire sans alimentation auxiliaire Circuit de terrain Ex i 9176/20-16-00k N° d'art. 222185

Caractéristiques mécaniques		
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 pouce	5,04 in	
Poids	180 g	
Poids	0,4 lb	
Montage / Installation		
Type de montage	Rail DIN NS35/15, NS35/7,5	
Position de montage	à l'horizontale à la verticale	
Type de raccordement	Borne à ressort	
Section de conducteur rigide minimum	0,2 mm²	
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²	
Section de conducteur flexible minimum	0,2 mm²	
Section de conducteur flexible maximum	2,5 mm²	

Dessins techniques – sous réserve de modifications

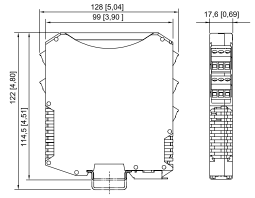


Section de raccordement AWG

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

24 - 16



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	Nº d'art.
-----------------------	-----------



Sortie binaire sans alimentation auxiliaire Circuit de terrain Ex i 9176/20-16-00k Nº d'art. 222185

1	<u>K</u>	pour modules ISpac 91xx	200914
		jaune, transparent	
		Marquage précis du dispositif pour les applications SIL.	
6		(unité d'emballage : 10 pièces)	
Car.	•		

Pièces de rechange

Borne à vis		Nº d'art.
N P	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
h	Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : bleu	112818
Borne à vis ave	ec prise de contrôle	Nº 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 ressor	t	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.