

## Série 9275 construction étroite, 12,5 mm



- Gain de place grâce à la forme de construction étroite 12,5 mm de large
- Utilisable jusqu'à SIL 3 (CEI/EN 61508)
- Surveillance de rupture de fil et de court-circuit désactivable, avec signalisation

## MY R. STAHL 9275A





Les sorties digitales de la série 9275 fournissent des signaux pour une exploitation à sécurité intrinsèque d'électrovannes Ex i, de voyants lumineux ou de sirènes. Les dispositifs sont dotés d'une séparation électrique à 3 voies.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Interface Ex	•	•	•	•	•	•
Installation en			•			

	NEC® 500 CE Code Appendix J Class I Class II Class III					
Division	1	2	1	2	1	2
Interface Ex	•	•	•	•	•	•
Installation en		•				

	CE Code Secti NEC® 505 Class I				on 18 NEC® 506		
Zone	0	1	2	20	21	22	
Interface Ex	•	•	•				
Installation en			•				

Tableau de sélection						
Nombre de canaux	1					
Sortie tension à vide $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle\mathrm{a}}$	Courant de sortie max. I <sub>a maximum</sub>	Sortie résistance interne R <sub>i</sub>	Type de raccordement	Type du produit	Nº d'art.	Poids
21,1 V	25,1 mA	641 Ω	Borne à vis	9275/10-21-25-11s	261434	160 g
		641 Ω	Borne à ressort	9275/10-21-25-11k	261436	160 g
24,3 V	48 mA	297 Ω	Borne à vis	9275/10-24-48-11s	261435	160 g
		297 Ω	Borne à ressort	9275/10-24-48-11k	261437	160 g

Caractéristiques techniques		
Version	9275/10-21-25-11.	9275/10-24-48-11.
Protection contre les explosions		
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
IECEx protection contre l'explosion de poussières	[Ex ia Da] IIIC	[Ex ia Da] IIIC
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⑤ II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc	
ATEX protection contre l'explosion de poussières		⑤ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Certificats	ATEX (IBE), Canada (CSA), Chine (CQM), Corée (KTL), États- Unis (UL), IECEx (IBE), Inde (Peso), SIL (BVS)	ATEX (IBE), Canada (CSA), Chine (CQM), Corée (KTL), États- Unis (UL), IECEx (IBE), Inde (Peso), SIL (BVS)
Homologation marine	DNV	DNV
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Valeurs de sécurité		
Tension maximum $\mathrm{U}_{\circ}$	23,98 V	27,06 V
Courant maximum I <sub>o</sub> (Ex ia)	37,4 mA	91,11 mA

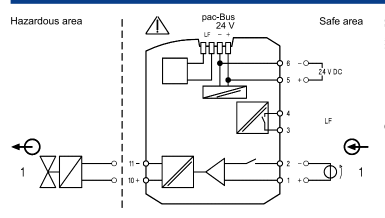
1

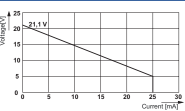


**A3** 

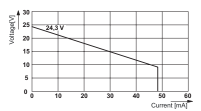
Version	9275/10-21-25-11.	9275/10-24-48-11.
Valeurs de sécurité		
Puissance maximum P <sub>o</sub>	224 mW	616 mW
Tension de sécurité technique maximum	253 V AC	253 V AC
Sécurité fonctionnelle		
SIL	3	3
Alimentation auxiliaire		
Alimentation auxiliaire	24 V DC	24 V DC
Courant assigné	50 mA	90 mA
Puissance absorbée	1,2 W	2,16 W
Protection contre l'inversion de polarité	oui	oui
Entrée		
Tension d'entrée pour MARCHE	15 – 30 V	15 – 30 V
Tension d'entrée pour ARRÊT	0 – 5 V	0 – 5 V
Sortie		
Contact de signalement d'erreur de la puissance de commutation	30 V / 50 mA	30 V / 50 mA
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-20 °C +70 °C (Dispositif unique) -20 °C +60 °C (Montage du groupe)	-20 °C +70 °C (Dispositif unique) -20 °C +60 °C (Montage du groupe)
Température de stockage	-40 °C +80 °C	-40 °C +80 °C

## Dessins techniques – sous réserve de modifications





Caractéristique de sortie



Caractéristique de sortie

2

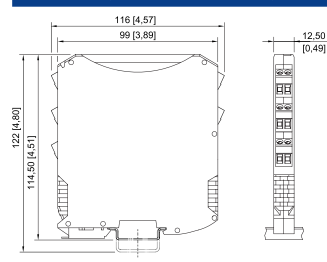


Accessoires			
Figure	Description	Nº d'art.	Poids
Module d'alimentation			
atum.	Alimentation redondante de l'alimentation auxiliaire 24 V DC (avec fusible) et lecture du message d'erreur collectif des modules ISpac de la série 92xx qui prennent en charge cette fonction. Raccordement borne à vis	268183	135 g
	Alimentation redondante de l'alimentation auxiliaire 24 V DC (avec fusible) et lecture du message d'erreur collectif des modules ISpac de la série 92xx qui prennent en charge cette fonction. Raccordement borne à ressort	268184	135 g
Bus pac			
	Câblage de l'alimentation auxiliaire et message d'erreur collectif	262928	6 g

12,50 [0,49]

回

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



ISpac séries 9260, 9270, 9275, 9276, 9282 avec borne à ressort

