

- Coûts réduits grâce à un câblage plus rapide des dispositifs ISpac
- Montage sans outil et enclenchement sur rails DIN standard - extension possible à tout moment
- Convient pour environnements industriels avec vibrations

A3

MY R. STAHL 9294A



Le bus pac 9294/31-12 alimente 30 ... 50 dispositifs ISpac des séries 92xx. L'alimentation auxiliaire peut être injectée dans le segment bus pac via le jeu de bornes 9194/50-01. Le module d'alimentation 9193/21-11-11 peut également être utilisé pour l'alimentation redondante et la lecture du message d'erreur collectif. Le bus pac peut être encliqueté sur des rails DIN NS35/15 et NS35/7,5. Le bus pac 9294/31-12 peut être combiné avec le bus pac 9194/31-17.

	IECEX / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en			•			

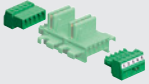

	NEC® 500 CE Code Appendix J					
	Class I		Class II		Class III	
Division	1	2	1	2	1	2
Installation en		•				

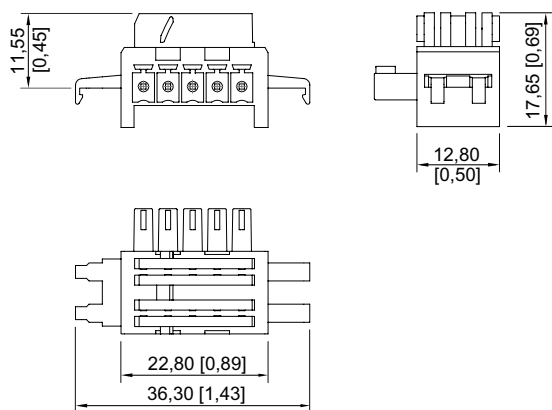
	CE Code Section 18					
	NEC® 505			NEC® 506		
	Class I					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en			•			

Tableau de sélection						
Description de produit		Élément individuel bus pac ISpac				
Figure	Description	Dimension modulaire	Type du produit	N° d'art.	Poids	
	Câblage de l'alimentation auxiliaire et message d'erreur collectif	12,5 mm	9294/31-12	262928	6 g	

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex ec IIC T4 Gc
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificats	ATEX (BVS), Canada (FM), Chine (NEPSI), États-Unis (FM), IECEX (BVS), Inde (Peso)
Homologation marine	CCS
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Caractéristiques électriques	
Raccordement	via le jeu de bornes bus pac 9194/50-01 ou le module d'alimentation 9193/21-11-11.
Montage / Installation	
Position de montage	à l'horizontale à la verticale
Type de montage	Rail DIN NS35/15, NS35/7,5

Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Jeu de bornes pour bus pac			
	Pour la fourniture de l'alimentation auxiliaire 24 V DC via les bornes (alternative à l'utilisation du module d'alimentation 9193/21-11-11), avec pont électrique pour chaîne de messages d'erreur pour modules ISpac 91xx	160730	8 g
Module d'alimentation			
	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

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


Série 9294