

- Reducción de costes gracias a un cableado más rápido de los dispositivos ISpac
- Montaje que no requiere herramientas y fijación sobre rieles DIN estándar - ampliable en cualquier momento
- Adecuado para ambientes industriales con vibraciones

MY R. STAHL 9294A



El pac-Bus 9294/31-12 suministra 30 ... 50 dispositivos ISpac de las series 92xx. La energía auxiliar puede alimentarse a través del set de bornes 9194/50-01 en el segmento pac-Bus. Para una alimentación redundante y la lectura de mensajes de errores colectivos puede usarse como alternativa el módulo de alimentación 9193/21-11-11.

El pac-Bus puede encajarse en rieles de perfil NS 35/15 y NS35/7,5.

El pac-Bus 9294/31-12 puede combinarse con el pac-Bus 9194/31-17.

	IECEx / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en			•			

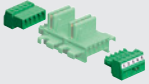

	NEC® 500 CE Code Appendix J					
	Class I		Class II		Class III	
División	1	2	1	2	1	2
Instalación en		•				

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

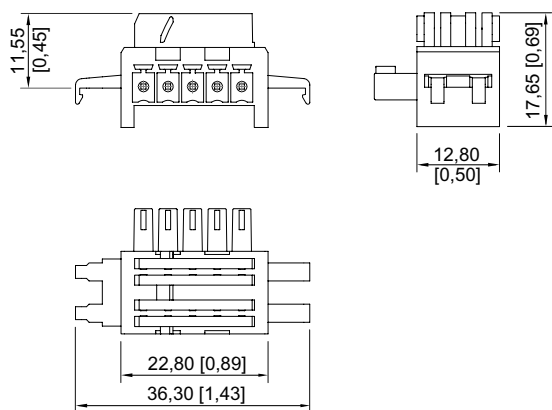
Tabla de selección						
Descripción del producto		Elemento individual pac-Bus ISpac				
Figura	Descripción	Dimensión de la rejilla	Tipo de producto	Nº de art.	Peso	
	Cableado de la energía auxiliar y lectura del mensaje de error colectivo	12,5 mm	9294/31-12	262928	6 g	

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex ec IIC T4 Gc
ATEX protección contra explosiones de gas	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificaciones	ATEX (BVS), Canadá (FM), China (NEPSI), EE.UU. (FM), IECEx (BVS), India (PESO)
Certificación naval	CCS
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
Datos eléctricos	
Conexión	mediante juego de bornes pac-Bus 9194/50-01 o módulo de alimentación 9193/21-11-11.
Montaje / Instalación	
Posición de montaje	horizontal vertical
Tipo de montaje	Raíl DIN NS35/15, NS35/7,5

Accesorios

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
Kit de bornes para pac-Bus			
	Para la alimentación de energía auxiliar 24 V CC a través de bornes (alternativa para la utilización del módulo de alimentación 9193/21-11-11), con puente para cadena de indicación de errores para módulos ISpac 91xx.	160730	8 g
Módulo de alimentación			
	Alimentación redundante de la energía auxiliar 24 V CC (con fusible) y lectura del mensaje de error colectivo de módulos ISpac de la serie 92xx, que son compatibles con esta función. Conexión borne de resorte	268184	135 g

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Serie 9294