



- Con 8 contactos de relé sin tensión
- Salidas Ex ec con capacidad de corte alta hasta 100 VA
- El módulo de la zona 2 puede cambiarse bajo tensión (cambio en caliente)

A4

MY R. STAHL 9477B



Los relés de módulo de salida digital 9477/15 para zona 2 tienen 8 canales para el funcionamiento de válvulas solenoides no de seguridad intrínseca con una elevada capacidad de conmutación. Como salidas están disponibles contactos de relé libres de tensión (contacto de cierre) en Ex técnica de conexión ec disponible. Está permitido un funcionamiento combinado con módulos E/S Ex i.

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




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

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

Tabla de selección
Nº de art.
Peso
168694
#Spacer#
321 g

Pedir el terminal por separado - véase accesorios

Accesorios			
Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
Hoja DIN A4			
	Para etiquetas de rotulación en módulos de entradas y salidas; 6 etiquetas por hoja; Impresión IS Wizard; unidad de venta = 20 hojas	162832	1 g
Tiras de inscripción			
	FB Addr... Mod No... para bornes enchufables, 26 unidades en hoja	162788	1 g

Accesorios				
Figura	Descripción	Nº de art.	Peso	
Borne enchufable				
	2,5 mm ² con arresto, 16 polos, conexión con tornillos, negro, para conectar señales de campo en módulos E/S, para circuitos de campo sin seguridad intrínseca Modelo con placa de advertencia Inscripción: 1 ... 16	162704	1 g	
	2,5 mm ² con arresto, 16 polos, conexión de fuerza de muelle, negro, para conectar señales de campo en módulos E/S, para circuitos de campo sin seguridad intrínseca, incl. enchufes de prueba Modelo con placa de advertencia Inscripción: 1 ... 16	162706	1 g	
Pared de separación				
	Para montar entre conexiones de seguridad intrínseca y sin seguridad intrínseca de los módulos de E/S para respetar la medida del hilo 50 mm	220101	10 g	

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

