



- Mit 8 spannungsfreien Relaiskontakten
- Ausgänge Ex ec mit hoher Schaltleistung bis 100 VA
- Modul in Zone 2 unter Spannung austauschbar (hot swap)

A4

MY R. STAHL 9477B



Das Digital Output Modul Relais 9477/15 für Zone 2 hat 8 Kanäle zum Betrieb von nicht-eigensicheren Magnetventilen mit hoher Schaltleistung. Als Ausgänge stehen spannungsfreie Relais-Kontakte (Schließer) in Ex ec Anschlussstechnik zur Verfügung. Ein Mischbetrieb mit Ex i I/O-Modulen ist zulässig.

	IECEX / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Ex-Schnittstelle			•			•
Installation in			•			

	NEC® 500 CE Code Appendix J					
Division	Class I		Class II		Class III	
Division	1	2	1	2	1	2
Ex-Schnittstelle		•				
Installation in		•				

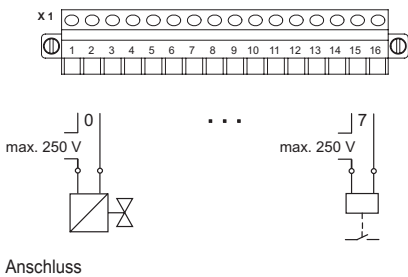
	CE Code Section 18					
Zone	NEC® 505			NEC® 506		
	Class I					
Zone	0	1	2	20	21	22
Ex-Schnittstelle			•			•
Installation in			•			

Auswahlta-

Art. Nr.
Gewicht
168694
#Spacer#
321 g

Klemme bitte separat bestellen - siehe Zubehör

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Zubehör			
Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
Beschriftungsstreifen			
	„FB Addr ... Mod No ...“ für steckbare Klemme, 26 Stück auf Bogen	162788	1 g
DIN A4 Bogen			
	Für Beschriftungsschild an I/O-Modulen; 6 Schilder pro Bogen; Ausdruck IS Wizard; Verpackungseinheit = 20 Bogen	162832	1 g
Steckbare Klemme			
	2,5 mm ² mit Arretierung, 16 polig, Schraubanschluss, schwarz, zum Anschluss der Feldsignale an I/O Module, für nicht eigensichere Feldstromkreise Ausführung mit Warnschild Beschriftung: 1 ... 16	162704	1 g
	2,5 mm ² mit Arretierung, 16 polig, Federkraftanschluss, schwarz, zum Anschluss der Feldsignale an I/O Module, für nicht eigensichere Feldstromkreise, inkl. Prüfbuchsen Ausführung mit Warnschild Beschriftung: 1 ... 16	162706	1 g
Trennwand			
	Zur Montage zwischen eigensicheren und nicht-eigensicheren Anschlüssen der I/O-Module, um die 50 mm Fadenmaß einzuhalten	220101	10 g

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten

