



- Avec 8 contacts de relais hors tension
- Sorties Ex ec avec puissance de commutation élevée jusqu'à 100 VA
- Module en zone 2 remplaçable sous tension (hot swap)

A4

MY R. STAHL 9477B



Le module de sortie logique relais 9477/15 pour la zone 2 dispose de 8 canaux pour l'exploitation d'électrovannes sans sécurité intrinsèque avec une puissance de commutation élevée. Des contacts de relais hors tension (NO) sont disponibles comme sorties dans la technique de raccordement Ex ec. Une exploitation mixte avec des modules E/S Ex i est autorisée.

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

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

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

Tableau de sélection

N° d'art.
Poids
168694
#Spacer#
321 g

Veuillez commander la borne séparément - voir accessoires

Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Bande d'inscription			
	« FB Addr ... Mod No ... » pour borne enfichable, 26 pièces par feuille	162788	1 g
Feuille DIN A4			
	Pour étiquette d'inscription sur modules E/S ; 6 étiquettes par feuille ; impression IS Wizard ; unité d'emballage = 20 feuilles	162832	1 g

Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Borne enfichable			
	2,5 mm ² avec blocage, à 16 pôles, raccord à vis, noire, pour le raccordement des signaux de terrain à des modules E/S, pour des circuits de courant de terrain sans sécurité intrinsèque Version avec plaque d'avertissement Inscription : 1 ... 16	162704	1 g
	2,5 mm ² avec blocage, à 16 pôles, raccord à ressort, noire, pour le raccordement des signaux de terrain à des modules E/S, pour circuits de courant de terrain sans sécurité intrinsèque, douilles de contrôle comprises Version avec plaque d'avertissement Inscription : 1 ... 16	162706	1 g
Paroi de séparation			
	Pour le montage entre des raccordements de sécurité intrinsèque et sans sécurité intrinsèque des modules E/S pour respecter l'écart de 50 mm	220101	10 g

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