Connecteur d'électrovannes

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS

– À raccorder soi-même

- Raccord confort, bornes à vis

Forme Bl (11 mm) Norme industrielle



Homologation:



Forme	29801	29821	29841	29861
Туре	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC
	LED et Diode zener	LED et Diode zener	LED et RC	LED et RC
	métrique	PG 9	métrique	PG 9
Schéma			yellow 2	
Brochage				

Données techniques						
Tension de service	24 V AC ±20 % / DC ±25 %		24 V AC/DC ±25 %			
Courant de service par contact	max. 4 A		max. 2 A			
Pointe de déconnexion	inte de déconnexion max. 55 V		-			
Puissance d'arrêt	max. 100 W(VA)		max. 50 W(VA)			
Section de raccordement	4 mm² monobrin, avec cosse de 1.5 mm²					
Plage de serrage (diam. du câble)	510 mm	68 mm	510 mm	68 mm		
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)					
Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm	PG 9	M16 × 1.5 mm	PG 9		
Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529), avec vissage					
Plage de température	-20+60 °C					
Numéro d'article						
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	7000-		<u> 0 0 0</u>	0000		

1 Forme

Autres versions sur demande.