Adaptateur de bus de terrain FBA-CO-SUB-9-M12 Code article: 540324







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur	
Protocole	CANopen DeviceNet	
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain	
Raccord électrique 1, conception	carrée	
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle	
Raccord électrique 1, départ de câble	droit	
Raccord électrique 1, connectique	Sub-D	
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	9	
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	6	
Raccord électrique 1, type de fixation	2 x vis 4-40 UNC-2A	
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande	
Raccord électrique 2, conception	Ronde	
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle	
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite	
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101	
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	5	
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	5	
Tension de service nominale CC	24 V	
Longueur de câble	0.1 m	
Diamètre de câble	6.3 mm	
Composition du câble	4 x 0,34 mm ² blindé	
Section nominale du fil	0.34 mm ²	
Degré de protection	IP67	
Note sur le degré de protection	à l'état monté	
Température ambiante	-5 °C50 °C	
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III	
Note sur le matériau	Conforme à RoHS	
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion	
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)	