

Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Protocole	RS232
Désignation du câble	Avec accessoires
Position de montage	Indifférente
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	3
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, conception	Carrée
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur femelle
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Sub-D
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	9
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	8
Raccord électrique 2, type de fixation	2x vis 4-40 UNC
Plage de tension de service CC	0 V24 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance à la tension de choc	1.5 kV
Blindage	oui
Longueur de câble	1.5 m
Caractéristiques des câbles	compatible avec la chaîne porte-câbles
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	24 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	47 mm
Diamètre de câble	4.6 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,1 mm

Caractéristiques	Valeur
Composition du câble	3 x 0,34 mm ²
Section nominale du fil	0.34 mm ²
Degré de protection	IP67
Note sur le degré de protection	IP20 pour connecteur femelle Sub-D à l'état monté
Température ambiante	0 °C50 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	0 °C50 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	2
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Noir