

Câble codeur NEBM-REG6-E-2.5-Q14N-REG6

Code article: 5219213

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
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	Plan de pose RE
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	6
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	6
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, conception	Carrée
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Plan de pose RE
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	6
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	6
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Plage de tension de service CA	0 V...30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1.6 A
Résistance à la tension de choc	2 kV
Longueur de câble	2.5 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	55 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	55 mm
Diamètre de câble	7.4 mm
Composition du câble	2 x 0,51 mm ² + 4 x 0,205 mm ²
Section nominale du fil	0.205 mm ² 0.51 mm ² AWG20 AWG24
Degré de protection	IP20
Note sur le degré de protection	à l'état monté

Caractéristiques	Valeur
Température ambiante	-40 °C...80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-10 °C...80 °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	3
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau de gaine du câble	PVC
Couleur de gaine de câble	Noir
Matériau du boîtier	PVC
Couleur du boîtier	Gris
Matériau de gaine isolante	PVC