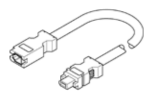
câble codeur NEBM-REG6-E-2.5-Q14N-REG6 N° de pièce: 5219213 ★ Programme standard







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Schéma des connexions RE
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	6
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	6
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	en angle
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Schéma des connexions RE
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	6
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	6
Plage de tension de service CC	0 30 V
Plage de tension de service CA	0 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1,6 A
Résistance aux tensions transitoires	2 kV
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains
Conditions de test, conduite	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
Structure du câble	2x0,51+4x0,205
Section nominale de conducteur	0,205 mm2
	0,51 mm2
Section nominale du fil (AWG)	AWG20
	AWG24
Degré de protection	IP20
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-40 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-10 80 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de
	certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et
	électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	noir
Matériau corps	PVC
Couleur boîtier	gris
Matériau gaine isolante	PVC