câble de liaison $\begin{tabular}{ll} NEBV-Z4WA2L-R-E-0.2-N-Z1W2-S1 \\ N^o de pièce: 8047682 \end{tabular}$







Caractéristique	Valeur
Indication de l'état du signal	LED jaune
Fonctions additionnelles	Réduction du courant de maintien
	Circuit de protection
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Fréquence de connexion	50
Poids du produit	18 g
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	coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Plan de pose ZC, vis métrique
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	2
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	2
Connexion électrique 1, type de fixation	sur électrodistributeur avec vis centrale M2
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	coudé
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Plan de pose ZB, vis auto-taraudeuse
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	2
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	2
Connexion électrique 2, type de fixation	sur électrodistributeur avec vis autotaraudeuse
Plage de tension de service CC	20,4 26,4 V
Tension de service nominale CC	24 V
Résistance aux tensions transitoires	2,4 kV
Protection contre les inversions de polarité	Bipolaire
Connexion du conducteur de protection	non disponible
Longueur de câble	0,2 m
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage mobile	>= 29 mm
Diamètre de câble	2,9 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,1 mm
Structure du câble	2x0,14
Section nominale de conducteur	0,14 mm2
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-10 50 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
	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 pour la CEM
	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3



Caractéristique	Valeur
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	TPE-U(PU)
Couleur boîtier	noir
Matériau vis	Acier inoxydable
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre, étamé
Matériau gaine isolante	PP