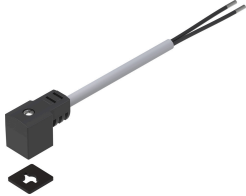


Câble de liaison NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

Code article: 8032626

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Témoin d'état du signal	LED jaune
Fonctions supplémentaires	Circuit de protection
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Fréquence de raccordement	50
Poids du produit	230 g
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle, mince
Raccord électrique 1, départ de câble	coudé
Raccord électrique 1, note concernant le départ de câble	orientable sur 180°
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose type C selon EN 175301-803
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	2
Raccord électrique 1, type de fixation	sur électrodistributeur avec vis centrale M2,5
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Câble
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	extrémité nue
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	2
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	2
Plage de tension de service CC	20.4 V...26.4 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	6 A
Résistance à la tension de choc	2.4 kV
Protection contre l'inversion de polarité	bipolaire
Raccordement du câble de protection	non disponible
Longueur de câble	5 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage mobile	52 mm
Diamètre de câble	5.2 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,1 mm

Caractéristiques	Valeur
Composition du câble	2 x 0,75 mm ²
Section nominale du fil	0.75 mm ²
Degré de protection	IP65 IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-20 °C...70 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...70 °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-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	3 - Effets de corrosion forts
Matériau de gaine du câble	PVC
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	TPE-U (PU)
Couleur du boîtier	noir
Matériau de vis	Acier inoxydable
Matériau joints d'étanchéité	HNBR
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre, étamé
Matériau de gaine isolante	PVC