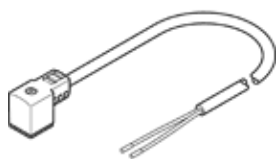


câble de liaison

NEBV-C1SW2L-P-K-2.5-N-LE2-S9

N° de pièce: 8032623

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Indication de l'état du signal	LED jaune
Fonctions additionnelles	Circuit de protection
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Fréquence de connexion	50
Poids du produit	120 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle, mince
Connexion électrique 1, départ de câble	coudé
Raccord électrique 1, note concernant le départ de câble	Orientable sur 180°
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Brochage type C selon EN 175301-803
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	2
Connexion électrique 1, type de fixation	sur électrodistributeur avec vis M2,5
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, type de connexion	Câble
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	2
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	2
Plage de tension de service CC	20,4 ... 26,4 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	6 A
Résistance aux tensions transitoires	2,4 kV
Protection contre les inversions de polarité	Bipolaire
Connexion du conducteur de protection	non disponible
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 52 mm
Diamètre de câble	5,2 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,1 mm
Structure du câble	2x0,75
Section nominale de conducteur	0,75 mm ²
Degré de protection	IP65 IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-20 ... 70 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °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-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts
Matériau gaine du câble	PVC

Caractéristique	Valeur
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	TPE-U(PU)
Couleur boîtier	noir
Matériau vis	Acier inoxydable
Matériau joints	HNBR
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre, étamé
Matériau gaine isolante	PVC