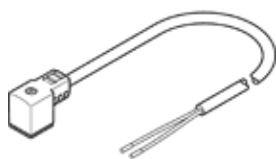


câble de liaison

NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

N° de pièce: 8032626

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 | 230 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 | 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 |