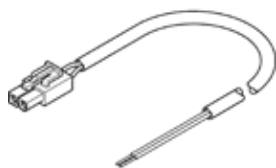


câble de liaison NEBM-H7G2-K-2.5-Q14N-LE2

N° de pièce: 5219201

FESTO



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 H7, codé pour frein-moteur |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 2 |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés | 2 |
| 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 | 0 ... 30 V |
| Plage de tension de service CA | 0 ... 30 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 5 A |
| Résistance aux tensions transitoires | 2 kV |
| Longueur de câble | 2,5 m |
| Caractéristique du câble | Standard |
| Conditions de test, conduite | Conditions de test sur demande |
| Rayon de courbure, câblage fixe | ≥ 27 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥ 81 mm |
| Diamètre de câble | 5,4 mm |
| Structure du câble | 2x0,51 |
| Section nominale de conducteur | 0,51 mm ² |
| Section nominale du fil (AWG) | AWG20 |
| Extrémités de conducteur | Cosse |
| 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 | PA |
| Couleur boîtier | blanc |
| Matériau gaine isolante | PVC |