Câble de liaison NEBV-S1WA25-K-5-N-LE25-S9

FESTO

Code article: 575424





Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--------------------------------|
| Selon la norme | DIN 47100 |
| Désignation du câble | Sans porte-étiquette |
| Fréquence de raccordement | 50 |
| Poids du produit | 950 g |
| Raccord électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Raccord électrique 1, conception | carrée |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur femelle |
| Raccord électrique 1, départ de câble | coudé |
| Raccord électrique 1, connectique | Sub-D |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 25 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 25 |
| Raccord électrique 1, type de fixation | 2x vis 4-40 UNC |
| 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 | 25 |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés | 25 |
| Plage de tension de service CC | 0 V30 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 2.6 A |
| Résistance à la tension de choc | 2.4 kV |
| Protection contre l'inversion de polarité | oui |
| Longueur de câble | 5 m |
| Caractéristiques des câbles | Standard |
| Conditions d'essai de câble | Conditions de test sur demande |
| Rayon de courbure, câblage fixe | 42 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | 126 mm |
| Presse-étoupe | M20x1,5 |
| Diamètre de câble | 10.2 mm |
| Tolérance diamètre de câble | ± 0,25 mm |
| Composition du câble | 25 x 0,34 mm² |
| Section nominale du fil | 0.34 mm ² |

| Caractéristiques | Valeur |
|---|------------------------------------|
| Extrémités de fils | Coupure franche |
| Degré de protection | IP65 IP67 |
| Note sur le degré de protection | à l'état monté |
| Température ambiante | -35 °C80 °C |
| Température ambiante en cas de pose mobile du câble | -5 °C80 °C |
| Température de stockage | -35 °C80 °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 | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Matériau de gaine du câble | PVC |
| Couleur de gaine de câble | Gris |
| Matériau du boîtier | PA66-GF30 |
| Couleur du boîtier | noir |
| Matériau de vis | Acier |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau des contacts à fiche | Bronze Doré |
| Matériau de gaine isolante | PVC |