

Câble moteur NEBM-SF1W31-EH-10-Q15N-LE28

Code article: 8113309

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	DIN 47100
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Fréquence de raccordement	30
Poids du produit	2960 g
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, départ de câble	coudé
Raccord électrique 1, note concernant le départ de câble	90°
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose F1
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	31
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	31
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par enclenchement
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	28
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	28
Plage de tension de service CC	0 V...50 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	0.5 A
Résistance à la tension de choc	0.25 kV
Longueur de câble	10 m
Caractéristiques des câbles	compatible avec la chaîne porte-câbles
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	49.5 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	74.25 mm
Diamètre de câble	9.9 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,2 mm
Composition du câble	1 x (6 x 0,35 mm ²) + 2 x (4 x 0,15 mm ²)
Section nominale du fil	0.15 mm ² 0.35 mm ²

Caractéristiques	Valeur
Extrémités de fils	Cosse
Degré de protection	IP20
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-20 °C...75 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...70 °C
Température de stockage	-25 °C...55 °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-Zone III
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	1
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Noir
Matériau du boîtier	PA
Couleur du boîtier	noir
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre, étamé