

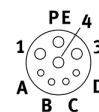
câble moteur

NEBM-M23G8-E-10-Q8N-LE8

N° de pièce: 1732658

FESTO

Convient pour un servomoteur EMMS-AS-...



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M23x1
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	8
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	8
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	8
Plage de tension de service CC	0 ... 630 V
Note concernant la plage de tension de service CC	0 - 300 V pour 0,25 mm ²
Plage de tension de service CA	0 ... 630 V
Note concernant la plage de tension de service CA	0 - 300 V pour 0,25 mm ²
Intensité maximale admissible à 40 °C	12 A
Note concernant l'intensité maximale admissible à 40°C	5 A pour 0,25 mm ²
Résistance aux tensions transitoires	4 kV
Note concernant la résistance aux tensions de choc	2,5 kV pour 0,25 mm ²
Longueur de câble	10 m
Caractéristique du câble	compatible chaînes porte-câbles
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 45 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 85 mm
Diamètre de câble	11,3 mm
Structure du câble	4x1+(4x0,25) blindé
Section nominale de conducteur	0,25 mm ² 1 mm ²
Extrémités de conducteur	Cosse
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-40 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-30 ... 80 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
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	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	orange
Matériau gaine isolante	TPE-E