

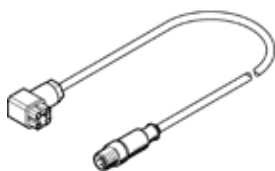
câble de liaison

NEBC-P1W4-K-0.3-N-M12G5

N° de pièce: 549293

FESTO

De l'actionneur ou du système de mesure du déplacement MLO-POT-...-LWG à l'interface de capteur CASM.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	EN 61076-2-101
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Poids du produit	188 g
Connexion électrique	à 5 pôles M12x1 Connecteur mâle droit Modèle carré/coudé
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	coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Plan de pose P1
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	4
Connexion électrique 1, type de fixation	Vis centrale M3
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	rond
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	5
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	4
Connexion électrique 2, type de fixation	Verrouillage par vis
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Plage de tension de service CA	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Connexion du conducteur de protection	disponible
Blindage	oui
Longueur de câble	0,3 m
Caractéristique du câble	Standard
Rayon de courbure de câble min.	90 mm
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 90 mm
Diamètre de câble	5,9 mm
Diamètre de câble admissible	5,7 ... 6,1 mm
Structure du câble	4x0,34
Section nominale de conducteur	0,34 mm ²
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-25 ... 80 °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

Caractéristique	Valeur
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	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau gaine du câble	PVC TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	PA TPE-U(PUR)
Couleur boîtier	noir
Matériau gaine isolante	PVC