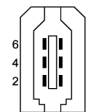


adaptateur NEFM-REG6-K-0.5-R3G8

N° de pièce: 8097197

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Poids du produit	56 g
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 RE
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	6
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	6
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	en angle
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	RJ45
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	6
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Plage de tension de service CA	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1,6 A
Résistance aux tensions transitoires	2 kV
Blindage	oui
Longueur de câble	0,5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 68 mm
Diamètre de câble	6,8 mm
Structure du câble	4x(2x0,081)+(2x0,205)
Section nominale de conducteur	0,081 mm ² 0,205 mm ²
Section nominale du fil (AWG)	AWG24 AWG28
Degré de protection	IP20
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-40 ... 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	PVC
Couleur boîtier	gris
Matériau gaine isolante	PVC