

répartiteur NEDY-

N° de pièce: 8032867

FESTO



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Agrément	RCM Mark
Type de répartiteur	2 en 1
Témoin de fonctionnement	LED verte
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Indication de l'état du signal	LED jaune
Fonctions additionnelles	Réduction du courant de maintien
Désignation du câble	avec porte-étiquette sans porte-étiquette
Mode de fixation	avec trou débouchant pour vis M2 avec accessoires
Connexion électrique 1, fonction	Côté commande
Connexion électrique 1, type de connexion	Câble Connecteur mâle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101 M8x1, codage A selon EN 61076-2-104 Extrémité ouverte
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3 4
Connexion électrique 2, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 2, type de connexion	2x Connecteur 2x câble
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit coudé orientable
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Plan de pose ZB, vis auto-taraudeuse Plan de pose ZC, vis auto-taraudeuse Plan de pose ZC, vis métrique Plan de pose H Brochage type A, selon EN 175301-803 Brochage type B selon EN 175301-803 Brochage type B selon les standards industriels 11 mm Brochage type C selon EN 175301-803 Brochage type C selon les standards industriels 9,4 mm M12x1, codage A selon EN 61076-2-101 M8x1, codage A selon EN 61076-2-104 Extrémité ouverte
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	2 3 4 5
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Plage de tension de service CA	0 ... 30 V

Caractéristique	Valeur
Intensité maximale admissible à 40 °C	0,5 ... 4 A
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Longueur de câble 1	0,3 ... 30 m
Longueur de câble 2	0,3 ... 30 m
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains/robot applications
Section nominale de conducteur	0,14 mm ² 0,25 mm ²
Température ambiante	-25 ... 85 °C
Remarque sur la température ambiante	-10 - 40 °C en cas de fixation par trou débouchant
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM 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 pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS Exempt d'halogènes exempt d'ester phosphorique
Degré d'encrassement	3
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	PA PC TPE-U(PUR)
Couleur boîtier	noir