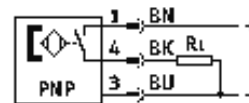


Capteur de proximité SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M5D

N° de pièce: 547864

FESTO

Magnétique, sans contact, pour les rainures en C.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	Conforme RoHS
Principe de mesure	magnéto-résistif
Température ambiante	-20 ... 70 °C
Sortie TOR	PNP
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Courant de sortie max.	80 mA
Pouvoir de coupure CC max.	2,4 W
Résistance aux courts-circuits	cyclique
Résistance aux surcharges	disponible
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique	Câble avec connecteur mâle M5x0,5 à 3 pôles Taraudage mobile
Sens de départ du raccord	transversal
Conditions de test, conduite	Chaîne porte-câbles : 5 millions de cycle, rayon de courbure 28 mm Résistance à la torsion : > 300 000 cycles, ± 270°/0,1 m Résistance à la torsion selon la norme Festo, conditions de contrôle sur demande Conditions de test sur demande
Longueur de câble	0,3 m
Caractéristique du câble	Chaîne porte-câble + robot
Information matière gaine de câble	TPE-U(PU)
Mode de fixation	enfichable dans la rainure sur la longueur bloqué dans la rainure ronde
Poids du produit	7 g
Information matière corps	renforcé PA
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP68