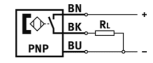
Capteur de proximité SMT-8M-PS-24V-K-5,0-OE N° de pièce: 543868



Electrique, sans contact, PNP, pour actionneurs à rainure en T, fixation par le haut, avec câble.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Agrément	C-Tick
	c UL us - Listed (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
	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.	100 mA
Pouvoir de coupure CC max.	3 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
	à 3 conducteurs
Sens de départ du raccord	dans l'axe
Conditions de test, conduite	Chaîne porte-câbles : 5 millions de cycle, rayon de courbure 75 mm
	Résistance à la torsion selon la norme Festo
	Conditions de test sur demande
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	Standard+chaîne porte-câbles
Information matière gaine de câble	TPE-U(PU)
	Résistant à l'huile
Mode de fixation	vissé
	insérable dans la rainure par le haut
Poids du produit	58,3 g
Information matière corps	PA
	Acier fortement allié inoxydable
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 70 °C
Degré de protection	IP65
	IP68