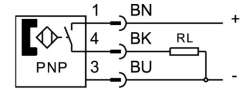


Capteur de proximité SMT-8-SL-PS-LED-24-B

Code article :562019

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Modèle	pour rainure en T
Symbole	00991153
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Note sur le matériau	Exempt de cuivre et de PTFE Conforme à RoHS
Principe de mesure	magnétorésistif
Température ambiante	-20 °C ... 70 °C
Sortie de commutation	PNP
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Courant de sortie max.	100 mA
Puissance de commutation CC max.	3 W
Résistance aux courts-circuits	yes
Résistance aux surcharges	Disponible
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CC	10 V ... 30 V
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, schéma de câblage	00991155
Mode de fixation	Vissé enfichable dans la rainure sur la longueur
Poids du produit	4.2 g
Matériau du boîtier	PA
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Degré de protection	IP65 IP68