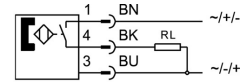


Capteur de proximité SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D

Code article :543861

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Symbole	00991619
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Propriétés particulières	Résistant à l'huile
Note sur le matériau	Exempt de cuivre et de PTFE Conforme à RoHS
Principe de mesure	Contact Reed
Température ambiante	-40 °C ... 70 °C
Sortie de commutation	avec contact bipolaire
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Courant de sortie max.	500 mA
Courant de sortie max. dans les kits de fixation	80 mA
Puissance de commutation max. CA	10 VA
Puissance de commutation CC max.	10 W
Puissance de commutation CC max. dans des kits de fixation	2.4 W
Puissance de commutation max. AC dans les kits de fixation	2.4 VA
Chute de tension	1.17 V
Résistance aux courts-circuits	no
Résistance aux surcharges	Non disponible
Plage de tension de service CA	5 V ... 30 V
Plage de tension de service CC	5 V ... 30 V
Protection contre l'inversion de polarité	no
Raccord électrique 1, type de raccord	Câble avec 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, type de fixation	Verrouillage par vis
Raccord électrique 1, schéma de câblage	00991155
Orientation du départ du raccord	longitudinal
Conditions d'essai de câble	Résistance à la torsion : selon la norme Festo Conditions de test sur demande Chaîne porte-câbles : 5 millions de cycles, rayon de courbure 75 mm
Longueur de câble	0.3 m
Caractéristiques des câbles	Standard+chaîne porte-câbles
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Mode de fixation	Vissé Insérable dans la rainure par le haut

Caractéristique	Valeur
Poids du produit	8.9 g
Matériau du boîtier	Laiton nickelé PA TPE-U(PUR) acier inoxydable fortement allié
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP68