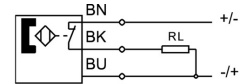


Capteur de proximité SME-8-O-K-LED-24

Code article :160251

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Modèle	pour rainure en T
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Symbole	00991147
Certification	RCM Mark
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	Contact Reed
Température ambiante	-40 °C ... 60 °C
Sortie de commutation	avec contact bipolaire
Fonction des éléments de commutation	Contact NF
Répétabilité du seuil de commutation	+/- 0,1 mm
Durée d'enclenchement	2 ms
Temps de mise hors circuit	0.2 ms
Courant de sortie max.	50 mA
Puissance de commutation max. CA	1.5 VA
Puissance de commutation CC max.	1.5 W
Chute de tension	≤2.5 V
Résistance aux courts-circuits	no
Résistance aux surcharges	Non disponible
Plage de tension de service CA	12 V ... 30 V
Plage de tension de service CC	12 V ... 30 V
Protection contre l'inversion de polarité	no
Raccord électrique	À 3 fils Câble
Orientation du départ du raccord	longitudinal
Longueur de câble	7.5 m
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Mode de fixation	Bloqué dans la rainure en T enfichable dans la rainure sur la longueur
Couple de serrage	0.2 Nm
Poids du produit	50 g
Matériau du boîtier	Résine époxy PC PET acier inoxydable fortement allié
Témoin d'état de commutation	LED jaune

Caractéristique	Valeur
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C ... 60 °C
Degré de protection	IP67
Tension d'isolement	50 V
Résistance à la tension de choc	0.8 kV
Degré d'encrassement	3