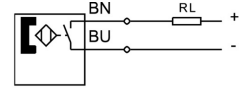


Capteur de proximité SME-8-ZS-KL-LED-24

Code article :171169

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Modèle	pour rainure en T
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Symbole	00991144
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 sans fonction de la LED
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Répétabilité du seuil de commutation	+/- 0,1 mm
Durée d'enclenchement	≤0.5 ms
Temps de mise hors circuit	0.03 ms
Fréquence de commutation max.	800 Hz
Courant de sortie max.	80 mA
Puissance de commutation CC max.	2.16 W
Chute de tension	≤3.5 V
Résistance aux courts-circuits	no
Résistance aux surcharges	Non disponible
Plage de tension de service CC	12 V ... 27 V
Protection contre l'inversion de polarité	no
Raccord électrique	2 fils Câble
Orientation du départ du raccord	longitudinal
Longueur de câble	2.5 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	27.9 g
Matériau du boîtier	Résine époxy PC PET acier inoxydable fortement allié
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C ... 60 °C

Caractéristique	Valeur
Degré de protection	IP67
Tension d'isolement	50 V
Résistance à la tension de choc	0.8 kV
Degré d'encrassement	3