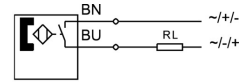


Capteur de proximité SME-8-K-LED-230

Code article :152820

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Modèle	pour rainure en T
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Symbole	00991624
Certification	C.C.C RCM Mark
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Note sur le matériau	Exempt de cuivre et de PTFE Conforme à RoHS
Principe de mesure	Contact Reed
Température ambiante	-30 °C ... 60 °C
Sortie de commutation	avec contact bipolaire
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Répétabilité du seuil de commutation	+/- 0,1 mm
Durée d'enclenchement	2 ms
Temps de mise hors circuit	0.03 ms
Fréquence de commutation max.	500 Hz
Courant de sortie max.	120 mA
Puissance de commutation max. CA	10 VA
Puissance de commutation CC max.	10 W
Chute de tension	≤3.9 V
Intensité résiduelle	0 mA
Résistance aux courts-circuits	no
Résistance aux surcharges	Non disponible
Plage de tension de service CA	3 V ... 230 V
Plage de tension de service CC	3 V ... 230 V
Protection contre l'inversion de polarité	no
Raccord électrique 1, type de raccord	Câble
Raccord électrique 1, connectique	extrémité nue
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	2
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	39 g

Caractéristique	Valeur
Matériau du boîtier	Résine époxy 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
Degré de protection	IP68
Résistance à la tension de choc	4 kV
Degré d'encrassement	3