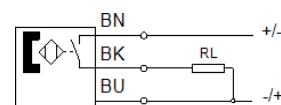
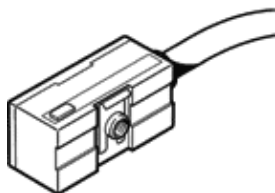


capteur de proximité SMEO-1-LED-24-K5-B

N° de pièce: 151672

FESTO

à contact Reed et diode électro-luminescente, sans fixation.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	parallélépipédique
Agrément	RCM Mark
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Principe de mesure	Contact Reed magnétique
Température ambiante	-20 ... 70 °C
Sortie TOR	bipolaire à contact
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Reproductibilité de la valeur de commutation	+/- 0,1 mm
Temps d'activation	≤ 0,5 ms
Courant de sortie max.	1 A
Pouvoir de coupure CA max.	27 VA
Pouvoir de coupure CC max.	27 W
Résistance aux courts-circuits	non
Résistance aux surcharges	non disponible
Plage de tension de service CA	12 ... 27 V
Plage de tension de service CC	12 ... 27 V
Protection contre les inversions de polarité	non
Connexion électrique	à 3 conducteurs Câble
Sens de départ du raccord	dans l'axe
Longueur de câble	5 m
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Mode de fixation	avec accessoires
Position de montage	indifférent
Poids du produit	130 g
Matériau corps	Zinc moulé sous pression
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °C
Degré de protection	IP67