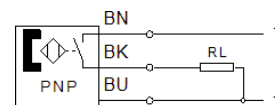
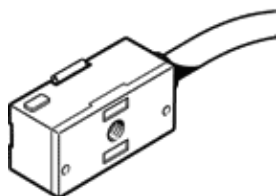


capteur de proximité SMT0-1-PS-K-LED-24-C

N° de pièce: 151683

FESTO

avec diode électro-luminescente et circuit de protection intégré, sans jeu de 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	magnéto-inductif
Température ambiante	-25 ... 70 °C
Sortie TOR	PNP
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Reproductibilité de la valeur de commutation	+/- 0,1 mm
Temps d'activation	≤ 1 ms
Temps de désactivation	≤ 1 ms
Courant de sortie max.	200 mA
Pouvoir de coupure CC max.	6 W
Chute de tension	≤ 3 V
Courant résiduel	≤ 0,01 mA
Résistance aux courts-circuits	oui
Résistance aux surcharges	disponible
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique	à 3 conducteurs Câble
Sens de départ du raccord	dans l'axe
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristique du câble	Standard
Matériau gaine du câble	PVC
Mode de fixation	avec accessoires
Couple de serrage max.	0,3 Nm
Poids du produit	85 g
Matériau corps	PET 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