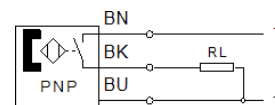
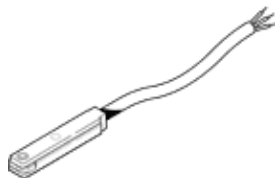


capteur de proximité CRSMT-8-PS-K-LED-24

N° de pièce: 525563

FESTO

Electrique, sans contact, PNP, pour actionneurs à rainure en T, avec câble, résistant à la corrosion et aux acides.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	pour rainure en T
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Principe de mesure	magnéto-résistif
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Sortie TOR	PNP
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Reproductibilité de la valeur de commutation	+/- 0,1 mm
Temps d'activation	0,2 ms
Temps de désactivation	0,5 ms
Fréquence de commutation max.	1.000 Hz
Courant de sortie max.	100 mA
Pouvoir de coupure CC max.	3 W
Chute de tension	≤ 1,8 V
Courant résiduel	≤ 0,1 mA
Résistance aux courts-circuits	oui
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique	Câble à 3 conducteurs
Longueur de câble	2,5 m
Matériau gaine du câble	TPE-O
Mode de fixation	bloqué dans la rainure en T
Poids du produit	40 g
Matériau corps	PP Acier fortement allié inoxydable
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 60 °C
Degré de protection	IP65 IP68 IP69K
Tension d'isolement	500 V
Degré d'encrassement	3