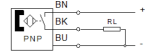
capteur de proximité CRSMT-8-PS-K5-LED-24 N° de pièce: 525564



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	5 m	
Matériau gaine du câble	TPE-O	
Mode de fixation	bloqué dans la rainure en T	
Poids du produit	60 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	