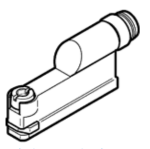
capteur de proximité SMT-8-SL-PS-LED-24-B N° de pièce: 562019

FESTO

Magnetique, sans contact, pour les rainures en T.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	pour rainure en T
Selon la norme	EN 60947-5-2
Agrément	RCM Mark
-	c UL us - Listed (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de
	certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et
	électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
	selon les prescriptions UK RoHS
Certificat entité exposante	UL E232949
Note sur la matière	Conforme RoHS
Instructions d'utilisation	Support/Vue d'ensemble des capteurs d'actionneur « Le bon capteur
	pour l'actionneur »
Grandeur mesurée	Position
Principe de mesure	magnéto-résistif
Température ambiante	-20 70 °C
Répétitivité	0,2 mm
Sortie TOR	PNP
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Temps d'activation	<= 1 ms
Temps de désactivation	2 6 ms
Fréquence de commutation max.	140 Hz
Courant de sortie max.	100 mA
Pouvoir de coupure CC max.	3 W
Chute de tension	<= 2 V
Circuit de protection inductif	adapté aux bobines MZ, MY, ME
Courant de charge minimal	0,1 mA
Courant résiduel	< 0,002 mA
Résistance aux courts-circuits	oui
Résistance aux surcharges	disponible
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CC	10 30 V
Ondulation résiduelle	10 %
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M8x1, codage A selon EN 61076-2-104
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Sens de départ du raccord	dans l'axe
Matériau contacts à fiche	Laiton doré
Mode de fixation	vissé
	enfichable dans la rainure sur la longueur
Couple de serrage	0,12 0,4 Nm
Couple de serrage max.	0,4 Nm
Position de montage	indifférent



Caractéristique	Valeur
Poids du produit	4,2 g
Couleur boîtier	noir
Matériau corps	PA
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Degré de protection	IP65
	IP68
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L