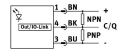
Détecteur à réflexion SOOE-DS-R-PNLK-T

Code article: 8075663







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Modèle	Forme parallélépipédique
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Certificat de l'organisme d'émission	UL E232949
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Principe de mesure	optoélectronique
Procédé de détection	Détecteur à réflexion
Type de lumière	Rouge LED
Spot lumineux max.	65 mm pour une distance de détection de 1000 mm
Portée	2 mm1000 mm
Température ambiante	-40 °C60 °C
Matériau de référence	Blanc standard 90 %, 100 x 100 mm
Sortie de commutation	Push-pull
Fonction des éléments de commutation	commutable PNP à commutation claire NPN à commutation obscure
Hystérésis	200 mm
Fréquence de commutation max.	1000 Hz
Courant de sortie max.	100 mA
Chute de tension	0 V1.5 V
Fonctionnement du temporisateur	via IO-Link
Résistance aux courts-circuits	Cyclique
Protocole	IO-Link
IO-Link®, version du protocole	Appareil V 1.1
IO-Link®, mode de communication	COM2 (38,4 kbaud)
IO-Link®, assistance mode SIO	Oui
IO-Link®, classe de port	A

Caractéristiques	Valeur	
IO-Link®, largeur des données des opérations OUT	2 bits	
IO-Link®, contenu des données de traitement OUT	1 bit (désactivation de l'émetteur) 1 bit (maintien)	
IO-Link®, largeur des données de process IN	1 bit	
IO-Link®, contenu des données de traitement IN	1 bits SSC (signal de commutation)	
IO-Link®, durée de cycle minimale	2,3 ms	
IO-Link®, mémoire de données requise	2 kB	
Plage de tension de service CC	10 V30 V	
Ondulation résiduelle	10 %	
Intensité à vide	25 mA	
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques	
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle	
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104	
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3	
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis	
Matériau des contacts à fiche	Laiton, doré	
Mode de fixation	Avec trou débouchant pour vis M3	
Couple de serrage	0.8 Nm	
Position de montage	Indifférente	
Poids du produit	10 g	
Matériau du boîtier	PC PMMA	
Témoin de fonctionnement	LED verte	
Témoin d'état de commutation	LED jaune	
Possibilités de réglage	IO-Link Potentiomètre Apprentissage	
Limite basse de la plage de réglage	75 mm	
Limite haute de la plage de réglage	1000 mm	
Degré de protection	IP65 IP67 IP69K	
Tension d'isolement	500 V	
Résistance à la tension de choc	1 kV	
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion	
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III	
Degré d'encrassement	3	