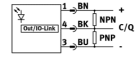
barrière à réflexion **SOOE-RG-R-PNLK-T** N° de pièce: 8075667







Caractéristique	Valeur
Forme	parallélépipédique
Conforme à 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
Principe de mesure	optoélectronique
Procédé de détection	Barrière lumineuse à réflexion pour objets transparents
Type de lumière	rouge
	LED
Tache de lumière max.	300 mm à 3500 mm
Portée	0 3.500 mm
Température ambiante	-20 60 °C
Matériau de revêtement	Réflecteur de référence
Sortie TOR	Push-pull
Fonction d'élément de commutation	commutable
	PNP à commutation obscure
	NPN à commutation claire
Fréquence de commutation max.	500 Hz
Courant de sortie max.	100 mA
Chute de tension	0 1,5 V
Fonctionnement du temporisateur	via IO-Link®
Résistance aux courts-circuits	cyclique
Protocole	IO-Link
IO-Link, protocole	Device V 1.1
IO-Link, mode communication	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, assistance mode SIO	oui
IO-Link, type de port	A
IO-Link, largeur des données de traitement OUT	2 bits
IO-Link, Contenu des données de process OUT	1 bit (désactivation de l'émetteur)
	1 bit (maintien)
IO-Link, largeur des données de traitement IN	2 bits
IO-Link, contenu des données de processus IN	1 bit (alarme de stabilité)
	1 bit SSC (Switching Signal)
IO-Link, temps de cycle minimum	2,3 ms
IO-Link, mémoire de données nécessaire	2 Kilobyte
Plage de tension de service CC	10 30 V
Ondulation résiduelle	10 %
Courant à vide	25 mA
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle



Caractéristique	Valeur	
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M8x1, codage A selon EN 61076-2-104	
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3	
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis	
Matériau contacts à fiche	Laiton doré	
Mode de fixation	Avec trou débouchant pour vis M3	
Couple de serrage	0,8 Nm	
Position de montage	indifférent	
Poids du produit	10 g	
Matériau corps	PC	
	PMMA	
Témoin de fonctionnement	LED verte	
Témoin d'état de commutation	LED jaune	
Affichage de réserve de fonctionnement	LED jaune clignotante	
Possibilités de réglage	IO-Link	
	Potentiomètre	
	Teach-In	
Degré de protection	IP65	
	IP67	
	IP69K	
Tension d'isolement	500 V	
Résistance aux tensions transitoires	1 kV	
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion	
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III	
Degré d'encrassement	3	