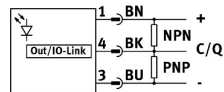


Barrière à réflexion SOOE-RS-R-PNLK-T

Code article: 8075666

FESTO



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	Barrière lumineuse à réflexion
Type de lumière	Rouge LED
Spot lumineux max.	65 mm à 1000 mm
Portée	0 mm...6500 mm
Distance capteur réflecteur	40 ... 6500 mm SARA-R-Q50-S 100 ... 4000 mm SARA-R-Q50-MC 100 ... 2700 mm SARA-RF-Q100-S 100 ... 6000 mm SARA-RF-Q100-MC 40 ... 2500 mm SARA-R-Q20-S 100 ... 2500 mm SARA-R-Q20-MC 100 ... 1200 mm SARA-R-Q14-M 100 ... 1600 mm SARA-R-D20-M
Température ambiante	-40 °C...60 °C
Matériau de référence	Réflecteur de référence
Sortie de commutation	Push-pull
Fonction des éléments de commutation	commutable PNP à commutation obscure NPN à commutation claire
Fréquence de commutation max.	1000 Hz
Courant de sortie max.	100 mA
Chute de tension	0 V...1.5 V
Fonctionnement du temporisateur	via IO-Link
Résistance aux courts-circuits	Cyclique

Caractéristiques	Valeur
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
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	2 bits
IO-Link®, contenu des données de traitement IN	1 bit (Stability Alarm) 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 V...30 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
Témoin de réserve de fonction	LED jaune clignotante
Possibilités de réglage	IO-Link Potentiomètre Apprentissage
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