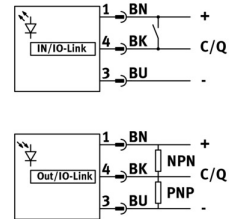


Barrière lumineuse SOOE-TB-L-PNLK-T

Code article :8075671

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Modèle	Forme parallélépipédique
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Symbole	00995973
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Certificat de l'organisme d'émission	UL E232949
Note sur le matériau	Contient des substances entravant la capacité de mouillage des peintures Conforme à RoHS
Principe de mesure	optoélectronique
Procédé de détection	Barrière barrière opto-électronique unilatérale Émetteur Récepteur
Type de lumière	Laser Rouge
Spot lumineux max.	50 mm à 20000 mm
Portée	0 mm ... 20000 mm
Température ambiante	-40 °C ... 60 °C
Sortie de commutation	Push-pull
Fonction des éléments de commutation	commutable PNP à commutation obscure NPN à commutation claire
Fréquence de commutation max.	1250 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
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	Yes
IO-Link®, classe de port	A
IO-Link®, largeur des données des opérations OUT	1 bit (émetteur) 2 bits (récepteur)

Caractéristique	Valeur
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 (récepteur)
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	2000 byte
Plage de tension de service CC	10 V ... 30 V
Ondulation résiduelle	10 %
Intensité à vide	14 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
Raccord électrique 1, schéma de câblage	00991155
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	20 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
Classe de protection laser	1
Degré d'encrassement	3