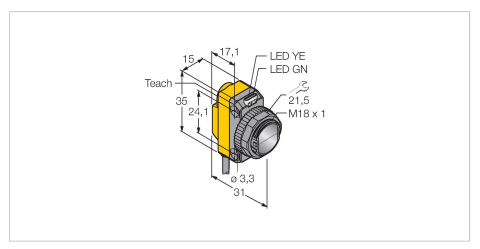


QS18EK6XLPC

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation pour la reconnaissance d'objets clairs



Données techniques

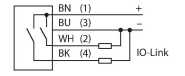
Туре	QS18EK6XLPC
N° d'identification	3801741
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé (coaxial)
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	625 nm
Portée	503000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 35 mA
protection contre les inversions de polari- té	oui
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 833 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 0.4 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A



Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m, 4 fils
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- optique coaxiale
- réglage de la sensibilité par bouton d'apprentissage
- ■tension de service : 10...30 VDC
- ##########################1x sortie de commutation PNP/NPN avec communication IO-Link
- ■1x sortie de commutation PNP/NPN
- transfert de valeur de processus et paramétrage par IO-Link

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Cet appareil est assez sensible pour reconnaître des feuilles transparentes, des bouteilles de verre ou d'autres objets transparents. Grâce à l'optique coaxiale, la zone morte est réduite. Le filtre de polarisation intégré assure la reconnaissance d'objets très brillants. Trois différentes valeurs de limite permettent de

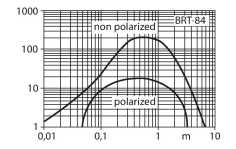


Données techniques

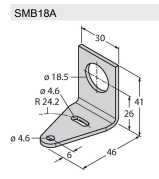
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)		
Largeur de données de processus	16 bit		
Type de châssis	Type_2_2		
Minimum cycle time	2 ms		
Function Pin 4	IO-Link		
Function Pin 2	DI		
Maximum cable length	20 m		
Profile support	Smart Sensor Profil		
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire à filetage, QS18		
Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS		
Lentille	plastique, PMMA		
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Section conducteur	0.5 mm ²		
Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	IP67		
Caractéristiques particulières	reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant		
Indication réserve de gain	LED		
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant		
Essais/Certificats			
Homologations	CE, cURus		

réagir aux objets qui se distinguent dans leur transparence. Les appareils se contrôlent pour réduire les influences par la saleté et la poussière.

Courbe de réserve de gain réserve de gain dépend de la portée (type LP)

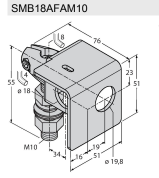


Accessoires



bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

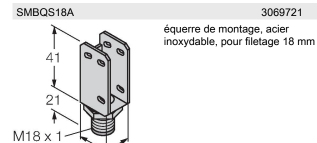
3033200

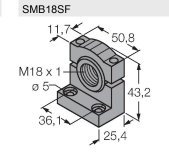


équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558

3052519

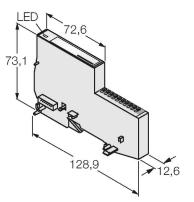




bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
77.5 91 145	BL67-4IOL	6827386	module de maître I/O-Link à 4 canaux pour le système E/S BL67
	BL20-E-4IOL	6827385	module de maître IO-Link à 4 canaux pour le système E/S modulaire BL20



Dimensions	Туре	N° d'identification	
	USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée
LED: USB-Mini CH1 (C/Q) CH2 (DI/DO) Error A1 M12 × 1 LED: PWR IN-DC 24 41 54			
27,4 M12 x 1	TBIL-M1-16DXP	6814102	I/O Hub à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link
P1 C3 C2 C1 C0 X1 P1 C3 C2 C1 C0 X1 P2 132	TBEN-S2-4IOL	6814024	Module E/S de multiprotocole compact, 4 maîtres IO-Link 1.1 classe A, canaux PNP digitales universelles 0.5A
0 6.5 (0.26) 0 6.5 (0.26) 0 6.5 (0.26) 120 (4.72) 100 (3.94) 25.8 (1.02) 84 (3.31) 67 (2.64)	OPIL-E4-IO2-FE01(DE)	100029326	Hub E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link
150 (6.30) 0 6.5 (0.26) 0 6.5 (0.26) 120 (4.72) 100 (3.94) 1 25.8 (1.02) 84 (3.31) 67 (2.64) 1 67 (2.64)	OPIL-E4-IO2-FE02	100029327	Hub E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link
7 160 (6.30) 0 6.5 (0.26) 0 6.5	OPIL-E4-IO2-FE03	100029328	Hub E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link



