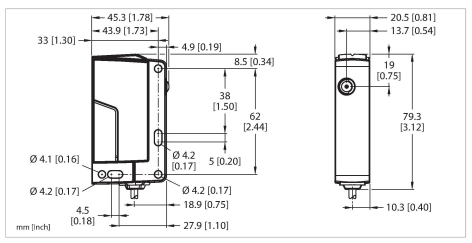


Q76E-VN-ZLVC-Q5 Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode rétroréflectif

Avec rayon lumineux large





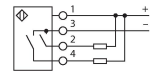
Туре	Q76E-VN-ZLVC-Q5		
N° d'identification	3808855		
Données optiques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
réflecteur fait partie de la livraison	Non		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	620 nm		
Résolution optique	19 mm		
Portée	4004000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 15 % V _{crête à crête}		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	Contact inverseur, NPN		
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms		
Temps de réponse typique	< 2 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, Q76		
Dimensions	45.3 x 20.5 x 79.3 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC PBT		
Lentille	plastique, PMMA		

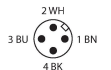


Caractéristiques

- Mode de protection IP67 / IP69
- Câble PVC 200 mm avec connecteur, M12 × 1, 4 pôles
- Portée jusqu'à 4 m avec réflecteur BRT-92X92CB
- Rayon lumineux particulièrement large
- ■Tension de service : 10...30 VDC
- ■Sortie de commutation, inverseur, NPN
- Homologation ECOLAB

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. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée).



Données techniques

Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.2 m		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+60 °C		
Température de stockage	-40+70 °C		
Mode de protection	IP67 IP69		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Essais/Certificats			
Homologations	ECOLAB		
Homologations	CE cULus		

En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

La série Q76 est caractérisée par un faisceau lumineux particulièrement large qui permet une détection fiable des bords sur les objets présentant des arêtes. Différents réglages de sensibilité facilitent le fonctionnement dans le secteur de la manutention des matériaux.

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
e 15 M12 x 1 20.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com