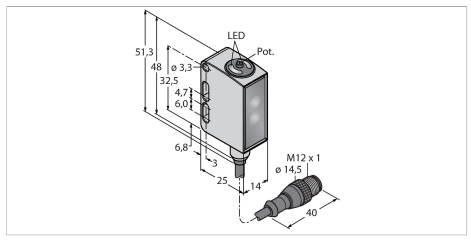


QM26EPXLPCQ5

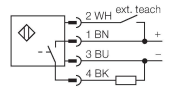
Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation



Caractéristiques

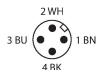
portée: 5-800mm
portée: 5-800mm
portée: 5-800mm

Schéma de raccordement



Données techniques

Туре	QM26EPXLPCQ5
N° d'identification	3028727
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	620 nm
Portée	52600 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Consommation propre à vide	≤ 20 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O., commutation sombre, PNP
Sortie de courant	100 mA
Fréquence de commutation	2 kHz
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms
Temps de réponse typique	< 0.5 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QM26
Dimensions	15.3 x 14 x 32.6 mm





Données techniques

Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable, gris		
Lentille	acrylique, PMMA		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-30+70 °C		
Mode de protection	IP69		
Caractéristiques particulières	résistance chimique reconnaissance d'objets claires Wash down Résistant aux produits chimiques		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant		
Essais/Certificats			
Homologations	CE, liste cULus, ECOLAB		

Accessoires

SMBLSTDLQ26	3018180	SMBLSTQ26	3019506
équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, approprié au format Q26		équerre de montage, acier inoxydable, approprié au format Q2	

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 o 15 2 14	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
0 15 M12 x 1 25.5 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