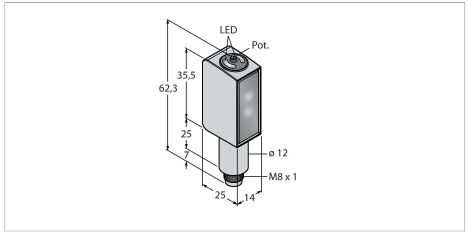


QMH26VPLPQ7

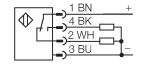
Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation



Caractéristiques

- portée: 5-800mm
- portée: 5-800mm

Schéma de raccordement





Données techniques

Туре	QMH26VPLPQ7		
N° d'identification	3028863		
Données optiques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Mode de fonctionnement	Polarisé		
réflecteur fait partie de la livraison	Non		
Source de lumière	Rouge polarisé		
Longueur d'onde	620 nm		
Portée	53000 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 polarité	oui		
Fonction de sortie	Contact inverseur, PNP		
Sortie de courant	100 mA		
Fréquence de commutation	2 kHz		
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms		
Temps de réponse typique	< 0.5 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, QMH26		
Dimensions	20.3 x 14 x 32.6 mm		
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable, gris		
Lentille	acrylique, PMMA		



Données techniques

Homologations	CE, liste cULus, ECOLAB	
Essais/Certificats		
Indication réserve de gain	LED	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Caractéristiques particulières	résistance chimique Wash down Résistant aux produits chimiques	
Mode de protection	IP69	
Température ambiante	-30+70 °C	
Nombre de conducteurs	4	
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, PVC	

Accessoires

SMBQMH26-SS-150	3042371	SMBLSTDLQ26	3018180
			équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, approprié au format Q26

SMBLSTQ26 3019506

> équerre de montage, acier inoxydable, approprié au format Q26

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identifica	N° d'identification	
M8x1	PKGV4M-2/TXL	6626533	câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 4 pôles, écrou de serrage inox, longueur de câble: 2 m, matériau de la gaine: PUR,	



noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com