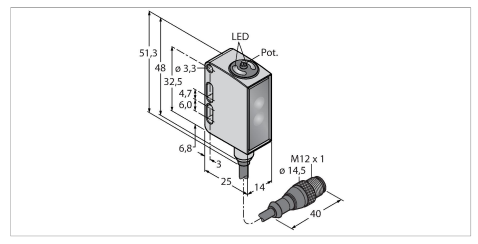


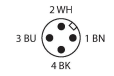
# QM26EQ5 Détecteur opto-électronique – Opposed Mode Sensor (Emitter)



## Caractéristiques

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

### Schéma de raccordement



## Données techniques

Туре	QM26EQ5		
N° d'identification	3028706		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	Émetteur		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	620 nm		
Portée	08500 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>		
Consommation propre à vide	≤ 20 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Sortie de courant	100 mA		
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, QM26		
Dimensions	15.3 x 14 x 32.6 mm		
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		



## Données techniques

Mode de protection	IP69
Caractéristiques particulières	résistance chimique 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
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus, ECOLAB

#### Accessoires

SMBLSTDLQ26	3018180	SMBLSTQ26	3019506
	équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, approprié au format 026		équerre de montage, acier inoxydable, approprié au format Q26

#### Accessoires

