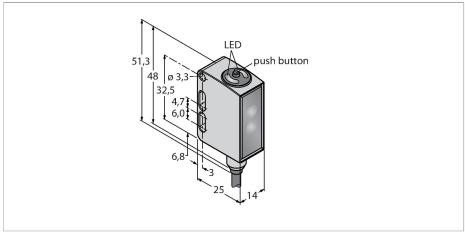


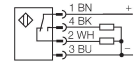
# QM26VPAF200-5M Détecteur opto-électronique – Détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan réglable



## Caractéristiques

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

#### Schéma de raccordement



### Données techniques

Туре	QM26VPAF200-5M		
N° d'identification	3028735		
Données optiques			
Fonction	()		
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, réglable		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	660 nm		
Portée	5200 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		
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		
possibilité de réglage	Vis de réglage		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, QM26		
Dimensions	15.3 x 14 x 32.6 mm		
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable, gris		
Lentille	acrylique, PMMA		



# Données techniques

Raccordement électrique	Câble, 5 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-30+70 °C	
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 Q26		équerre de montage, acier inoxydable, approprié au format Q26