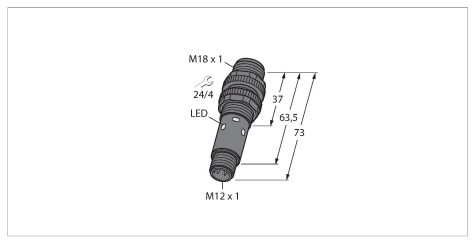


M18-4VPFF200-Q8 Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe





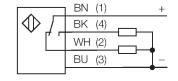
Données techniques

Туре	M18-4VPFF200-Q8
N° d'identification	3800613
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	624 nm
Portée	1200 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 16 mA
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	Contact inverseur, PNP
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 1.5 ms
Données mécaniques	
Format	Tube, M18
Dimensions	Ø 18 x 73 mm
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable
Lentille	Acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67

Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67 / IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inverseur

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

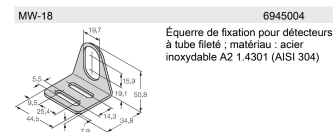
Les détecteurs diffus avec suppression d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant se situe à l'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure. Les détecteurs disposent d'une valeur limite fixe.



Données techniques

	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	2 x LED , Jaune
Signalisation de défaut	clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	clignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cULus

Accessoires



© 18.5 Ø 4.6 R 24.2

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

3033200



3011184 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3085931

SMB18SF 11,7 50,8 M18 x 1 Ø 5 43,2 36,1 25,4 3052519 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

Accessoires

Dimensions

Type

RKH4.4-2/TFG

6933086

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, écrou de serrage inox, longueur de câble : 2m, matériau de la gaine : TPE, gris; plage de température: -40...+105 °C ; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

Type WKH4.4-2/TFG N° d'identification 6933093

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, écrou de montage en acier ; longueur de câble : 2m, matériau de la gaine : TPE, gris; plage de température: -40...+105 °C ; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com