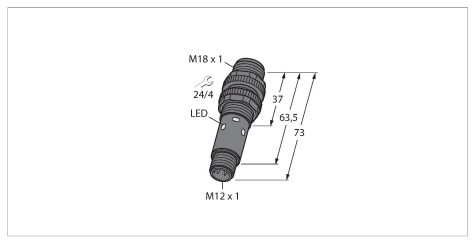


M18-3VPRL-Q8 Détecteur opto-électronique - détecteur en mode barrière (récepteur)





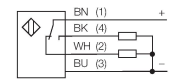
Données techniques

Туре	M18-3VPRL-Q8
N° d'identification	3088332
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	624 nm
Portée	025000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 8 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, Laiton nickelé
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 inver-

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

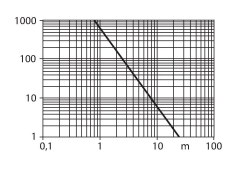
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles. Courbe de réserve de gain réserve de gain dépend de la portée

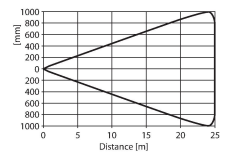
M18-3VPRL-Q8 | 19-01-2022 06-59 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

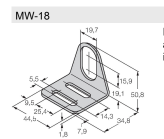
	IP69
Caractéristiques particulières	Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Jaune
Signalisation de défaut	clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	clignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cULus

Courbe de réserve de gain



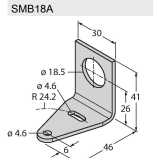


Accessoires



6945004

Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)



3033200

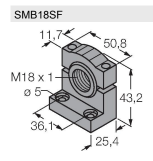
3052519

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



3011184

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



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1 1/2 14	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
M12 x 1 25.2	WKH4.4-2/TFG	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
M12 x 1 e 15 14 + 11.5 50 50 50	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
015 M12x1 265 2714	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