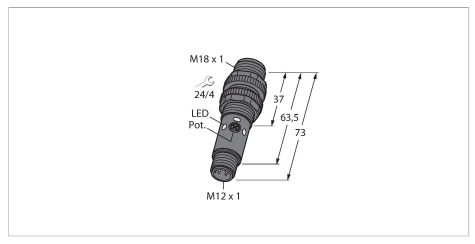


M18-3VPLPC-Q8

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





Données techniques

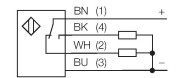
Туре	M18-3VPLPC-Q8
N° d'identification	3092546
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	624 nm
Portée	1506000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 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
possibilité de réglage	potentiomètre
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

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

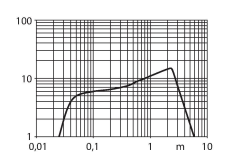
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode retro-réflectif se distinguent par un grand contraste et une réserve de gain élevée. En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil.

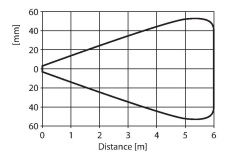
M18-3VPLPC-Q8 | 19-01-2022 06-59 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

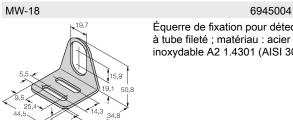
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67 IP69
Caractéristiques particulières	Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Jaune
Signalisation de défaut	clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	clignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cULus

Courbe de réserve de gain

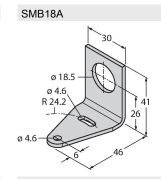




Accessoires



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



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

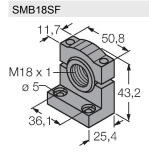
3033200

3052519



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

3011184



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

M12 x 1 🔑 14

Dimensions

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

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

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



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



84

Dimensions Type N° d'identification

BRT-84 3058979 réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température







Dimensions

Type

BRT-60X40C

BRT-60X40C

SRT-60X40C

N° d'identification

réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 1.48, matériau: acrylique, température ambiante -20 ... +60 °C

