# M18-3VPDL-Q8 Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus





### Données techniques

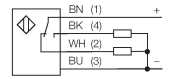
Туре	M18-3VPDL-Q8	
N° d'identification	3088322	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	diffus	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	624 nm	
Portée	1750 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Consommation propre à vide	≤ 16 mA	
Protection contre les courts-circuits	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	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP67 IP69	

### 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-

seu

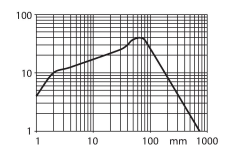
### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

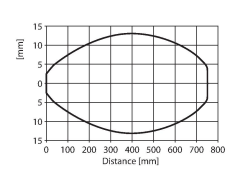
L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

### Courbe de réserve de gain

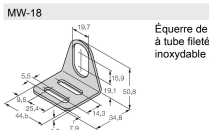


## Données techniques

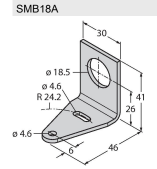
Caractéristiques particulières	Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Jaune
Signalisation de défaut	clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	clignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cULus



### Accessoires



6945004 Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)



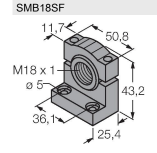
3033200 bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



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

3011184

3085931



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

3052519

### Accessoires

SMBS18-2-1

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



Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 14	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
8 15 M12 x 1 26.5 32	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