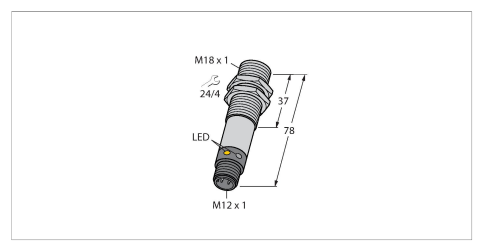
# M18SP6DLQ Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus



## Données techniques

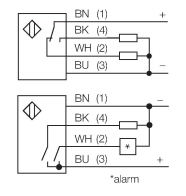
Туре	M18SP6DLQ		
N° d'identification	3048667		
Données optiques			
Fonction	()		
Mode de fonctionnement	diffus		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	880 nm		
Portée	2300 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 25 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	programmables par raccordement, PNP		
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 3 ms		
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA		
Données mécaniques			
Format	Tube, M18		
Dimensions	Ø 18 x 78 mm		
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable		
Lentille	plastique, Acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+70 °C		

## Caractéristiques

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

seur

#### Schéma de raccordement

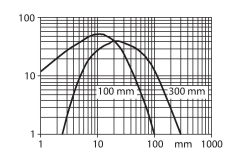


## Principe de fonctionnement

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

Réserve de gain dépend de la portée

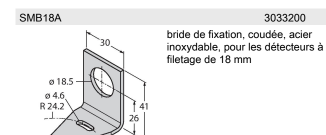


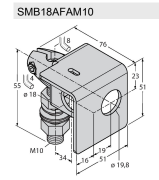


## Données techniques

Mode de protection	IP69	
Caractéristiques particulières	résistance chimique encapsulé Wash down Résistant aux produits chimiques	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Indication réserve de gain	LED	
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

### Accessoires

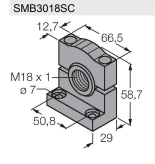




équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

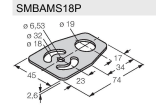
3012558

3073134



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm

3053952



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o15 /2 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

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