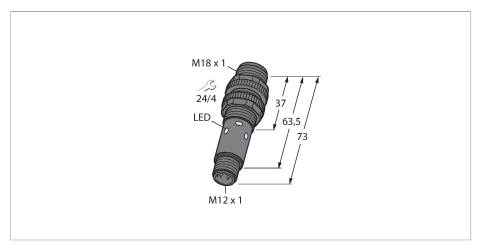
S18-2NAEL-Q8 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)



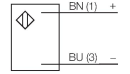
Données techniques

Туре	S18-2NAEL-Q8	
N° d'identification	3042192	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	Émetteur	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	645 nm	
Portée	025000 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
Consommation propre à vide	≤ 17 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 1.5 ms	
Données mécaniques		
Format	Tube, S18	
Dimensions	Ø 18 x 73 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
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, 5 pôles
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70° C
- ■lumière rouge LED visible
- ■tension de service : 10...30 VDC

Schéma de raccordement



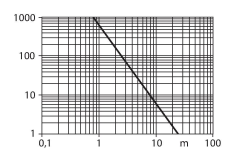
Principe de fonctionnement

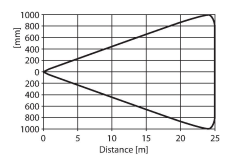
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être 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

Données techniques

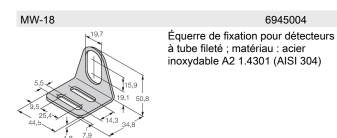
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE

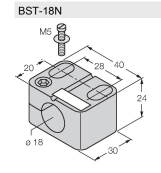
Courbe de réserve de gain





Accessoires





6947215 Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, sans butée fixe ; matériau : PA6

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
M12x1 o 15 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
0 15 M12x 1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|3



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
0 15 M12 x 1 26.5 32 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