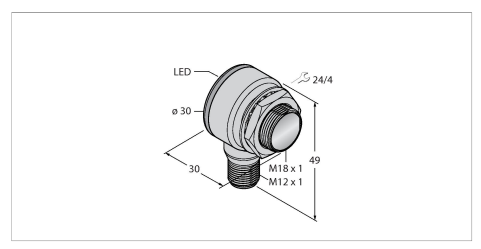


TM18VP6DVQ8 Détecteur opto-électronique - Détecteur en mode diffus



Données techniques

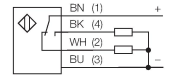
Туре	TM18VP6DVQ8
N° d'identification	3018027
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	880 nm
Portée	500 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 25 mA
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	Contact inverseur, PNP
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 3 ms
Données mécaniques	
Format	Tube, TM18
Dimensions	Ø 18 x 30 x 30 x 49 mm
Matériau de boîtier	métal, Zinc moulé sous pression nickelé
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67 IP69
Caractéristiques particulières	encapsulé

Caractéristiques

- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- ■mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C
- Boîtier métallique
- portée 500mm
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, commutation

claire et sombre

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

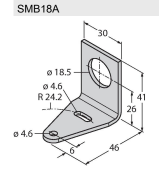


Données techniques

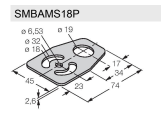
	Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL

Accessoires

équerre de montage, à angle droit, pour les détecteurs avec 18 mm de filetage, traversée de 15.3 mm pou câble ou connecteur M12 x 1	e



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



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

3073134