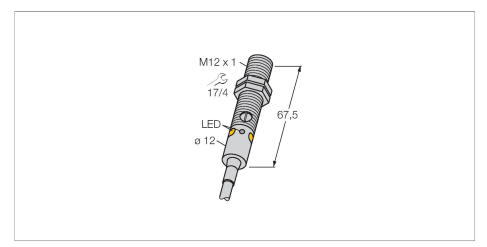
M12PD Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus



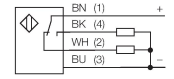
Données techniques

Туре	M12PD
N° d'identification	3077178
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Portée	0400 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 20 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les courts-circuits protection contre les inversions de polarité	oui oui
protection contre les inversions de polari-	
protection contre les inversions de polari- té	oui
protection contre les inversions de polari- té Fonction de sortie	oui Contact inverseur, PNP
protection contre les inversions de polari- té Fonction de sortie Fréquence de commutation	oui Contact inverseur, PNP ≤ 1000 Hz
protection contre les inversions de polari- té Fonction de sortie Fréquence de commutation Retard à la disponibilité	oui Contact inverseur, PNP ≤ 1000 Hz ≤ 100 ms
protection contre les inversions de polari- té Fonction de sortie Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique	oui Contact inverseur, PNP ≤ 1000 Hz ≤ 100 ms < 0.5 ms
protection contre les inversions de polari- té Fonction de sortie Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique possibilité de réglage	oui Contact inverseur, PNP ≤ 1000 Hz ≤ 100 ms < 0.5 ms
protection contre les inversions de polari- té Fonction de sortie Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique possibilité de réglage Données mécaniques	oui Contact inverseur, PNP ≤ 1000 Hz ≤ 100 ms < 0.5 ms potentiomètre
protection contre les inversions de polari- té Fonction de sortie Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique possibilité de réglage Données mécaniques Format	oui Contact inverseur, PNP ≤ 1000 Hz ≤ 100 ms < 0.5 ms potentiomètre Tube, M12
protection contre les inversions de polarité Fonction de sortie Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique possibilité de réglage Données mécaniques Format Dimensions	oui Contact inverseur, PNP ≤ 1000 Hz ≤ 100 ms < 0.5 ms potentiomètre Tube, M12 Ø 12 x 67.5 mm

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m, 4 fils
- mode de protection IP67 / IP68
- Boîtier métallique
- ■LED visible de tous les côtés
- ■indication de la réserve de gain trop faible
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■Tension de service : 10...30 VDC
- Sortie de commutation PNP, contact inverseur

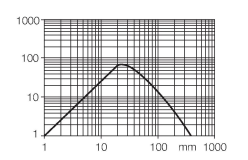
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétroréflectifs, l'émetteur et le récepteur du système diffus sont logés dans le même boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas l'interruption d'un rayon lumineux, mais la réflexion sur un objet. Un objet sera détecté s'il renvoie suffisamment de lumière au récepteur. La portée des détecteurs diffus dépend largement du pouvoir de réflexion du produit.

Courbe de réserve de gain





Données techniques

Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.35 mm ²
Température ambiante	-20+60 °C
Mode de protection	IP67 IP68
Caractéristiques particulières	encapsulé 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, jaune, clignotant
Essais/Certificats	
MTTF	46 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

Accessoires

SMB12FAM10

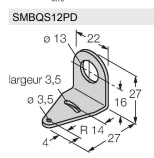
3011221

SMB12MM

3027635

équerre de montage, acier inoxydable, pour format M12, filetage M10 x 1,5

équerre de montage, acier inoxydable, pour le format M12



3059606 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour les formats QS12 & M12