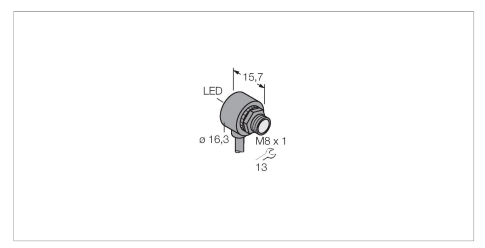
T8AP6D50

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode diffus détecteur miniature





Туре	T8AP6D50
N° d'identification	3066659
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	680 nm
Portée	050 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 50 mA
Consommation propre à vide	≤ 25 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O., commutation claire, PNP
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 150 ms
Temps de réponse typique	< 1 ms
Données mécaniques	
Format	Tube, T8
Dimensions	Ø 8 x 15.8 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC

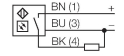


Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -20...+55 °C
- ■idéal en cas d'encombrement réduit
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, commutation

claire

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

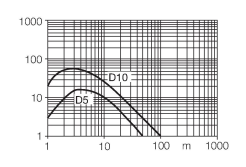
Tout comme pour les détecteurs rétroréflectifs, l'émetteur et le récepteur du système diffus sont logés dans le même boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas l'interruption d'un rayon lumineux, mais la réflexion sur un objet. Un objet sera détecté s'il renvoie suffisamment de lumière au récepteur. La portée des détecteurs diffus dépend largement du pouvoir de réflexion du produit. Les détecteurs diffus sont particulièrement appropriés pour la détection d'objets transparents (détecteurs diffus avec ou sans suppression d'arrière-plan ainsi que les détecteurs convergents).

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



Données techniques

3
0.1 mm ²
-20+55 °C
IP67
LED, vert
LED, Rouge
LED, Vert, clignotant
LED
LEDrougeclignotant
CE



Accessoires

SMB8MM
© 28 © 3,6 17 24 17 23 23

Equerre de montage, matériau VA 1.4401 pour les détecteurs de la série T8 ou T8L

3067363