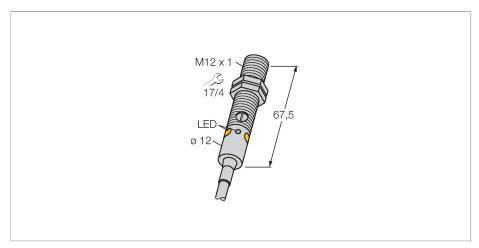


# M12E Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)



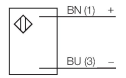
#### Données techniques

Туре	M12E
N° d'identification	3077202
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Portée	05000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Consommation propre à vide	≤ 20 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 0.625 ms
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Tube, M12
Dimensions	Ø 12 x 67.5 mm
Matériau de boîtier	métal, Laiton nickelé, Nickelé
Lentille	plastique, PMMA
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.35 mm <sup>2</sup>

# Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m, 4 fils
- mode de protection IP67 / IP68
- Boîtier métallique
- ■LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 10...30 VDC

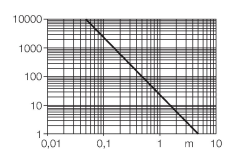
#### Schéma de raccordement



# Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon 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





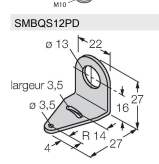
3027635

### Données techniques

-20+60 °C
IP67
IP68
encapsulé
Wash down
LED, vert
LED, Vert, clignotant
LED
46 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
CE

## Accessoires

SMB12FAM10 3011221 SMB12MM équerre de montage, acier inoxydable, pour le format M12 équerre de montage, acier inoxydable, pour format M12, filetage M10 x 1,5



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