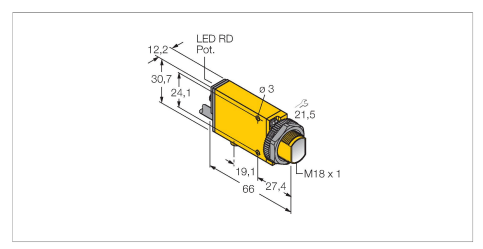
# MIAD9D W/30 Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus



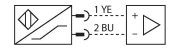
### Données techniques

Туре	MIAD9D W/30
N° d'identification	3038023
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	0380 mm
Données électriques	
Tension de service	515 VDC
Tension	nom. 8.2 VDC
Courant absorbé non-influencé	≤ 1.2 mA
Courant absorbé influencé	≥ 2.1 mA
Fonction de sortie	commutation claire, NAMUR
Fréquence de commutation	≤ 100 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 0 ms
Temps de réponse typique	< 5 ms
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, Mini Beam
Dimensions	Ø 18 x 66 x 12.3 x 30.7 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>

## Caractéristiques

- Câble, PVC, 9 m
- ■Indice de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■indication d'alignement
- Tension de service : 5...15 VDC (NAMUR)
- Sortie NAMUR selon DIN 19234 (IEC/ EN 60947-5-6)

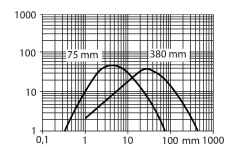
#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

L'émetteur et le récepteur des détecteurs en mode diffus sont logés dans un boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas l'interruption d'un rayon lumineux comme les détecteurs en mode barrière, 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 Réserve de gain dépend de la portée

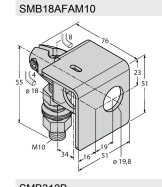


# Données techniques

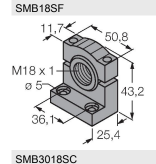
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	encapsulé
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge
Indication réserve de gain	LED, rouge, clignotant
Essais/Certificats	
Essais/Certificats Homologations	CE, FM, CSA
	CE, FM, CSA Ex ia IIC T5 Ga

#### Accessoires

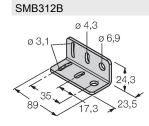
SMB18A	3033200
Ø 18.5	bride de fixation, coudée, acier
Ø 4.6	inoxydable, pour les détecteurs à
R 24.2	filetage de 18 mm



3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

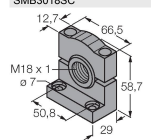


3052519 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable



équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MINI-BEAM NAMUR

3025519



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm

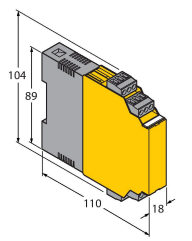
3053952



### Accessoires

Dimensions Type N° d'identification

IM1-22EX-R 7541231 amplificateur séparateur; à c



amplificateur séparateur; à deux canaux; 2 sorties par relais N.O.; entrée signal Namur; surveillance aux ruptures de câble et aux courtscircuits désactivable; fonction repos et travail programmables; blocs à bornes débrochables; largeur 18 mm; alimentation de tension de grande portée