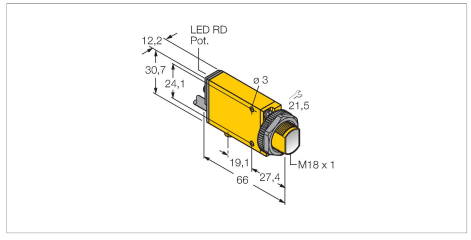


MI9E W/30 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)

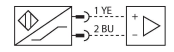


NAIOE 14//00

Caractéristiques

- Câble, PVC, 9 m
- ■Indice de protection IP67
- tension de service: 5...15 VDC (NAMUR)

Schéma de raccordement



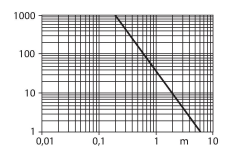
Données techniques

Туре	MI9E W/30
N° d'identification	3040142
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	06000 mm
Données électriques	
Tension de service	515 VDC
Tension	nom. 8.2 VDC
Consommation propre à vide	≤ 2.1 mA
Retard à la disponibilité	≤ 0 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, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Section conducteur	0.5 mm²
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	encapsulé

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 Réserve de gain dépend de la portée





Données techniques

Essais/Certificats	
MTTF	853 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, FM, CSA
Mode de protection	Ex ia IIC T5 Ga
Homologation Ex selon certificat de conformité	FM12ATEX0094X

Accessoires

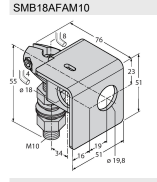
SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 A 46

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

3033200

3052519

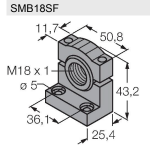
3053952



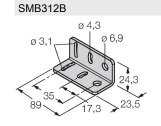
équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558

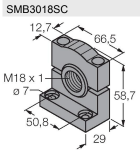
3025519



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



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



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm



Accessoires

Dimensions

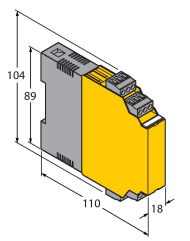
Type

N° d'identification

IM1-22EX-R

7541231

amplificateur séparateur; à deux canaux: 2 sorties par relais N.O.:



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