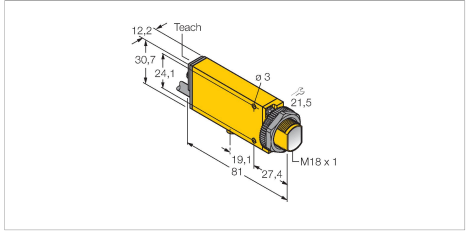


SMU31EQDP Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)



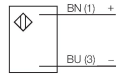
Données techniques

Туре	SMU31EQDP
N° d'identification	3075386
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	03000 mm
Données électriques	
Tension de service	24240 VDC
Tension de service	24240 VAC
Retard à la disponibilité	≤ 0 ms
Temps de réponse typique	< 20 ms
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, Mini Beam
Dimensions	Ø 18 x 81 x 12.3 x 30.7 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, 1/2", 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.5 mm²
Température ambiante	-20+55 °C
Mode de protection	IP67

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- tension de service: 24...240 VDC ou 24... 240 VAC

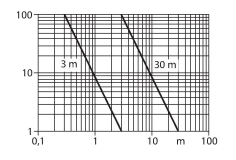
Schéma de raccordement



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 Réserve de gain dépend de la portée



SMU31EQDP | 19-01-2022 10-03 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
MTTF	853 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus, CSA

Accessoires

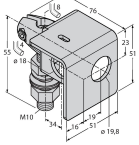
3033200 bride de fixation, coudée, acier inovydable, pour les détecteurs

inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

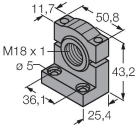
SMB18AFAM10

3012558

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



SMB18SF 3052519



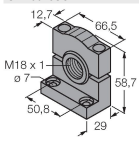
bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

SMB312B

3025519

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





équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm