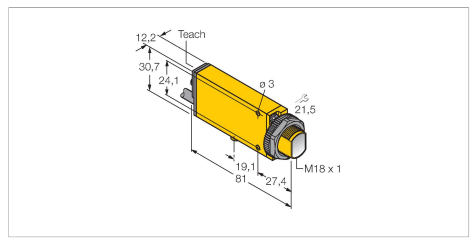
TURCK

SMU315FPQDP Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique



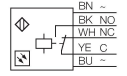
Données techniques

Туре	SMU315FPQDP
N° d'identification	3077298
Données optiques	
Fonction	Détecteur de fibre optique
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique
Type fibre optique	plastique
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	650 nm
Données électriques	
Tension de service	24240 VDC
Tension de service	24240 VAC
Courant de service nominal DC	≤ 3000 mA
Courant de service nominal AC	≤ 3000 mA
Fonction de sortie	N.O. / N.F., Sortie par relais
Fréquence de commutation	≤ 25 Hz
Temps de réponse typique	< 20 ms
Puissance de commutation max. (DC)	1 W
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Mini Beam
Dimensions	81 x 12.3 x 30.7 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT, jaune
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, 1/2", 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.5 mm ²

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■indication d'alignement
- tension de service: 24...240 VDC ou 24... 240 VAC
- Sortie par relais

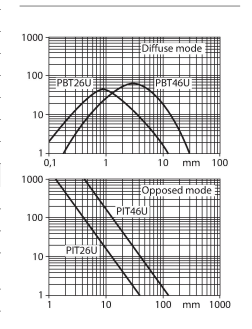
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuels peuvent être combinées avec des systèmes barrière et les fibres optiques en forme de fourche avec des systèmes diffus.

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



SMU315FPQDP | 19-01-2022 10-02 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

Température ambiante	-20+55 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge
Indication réserve de gain	LED, rouge, clignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus, CSA

Accessoires

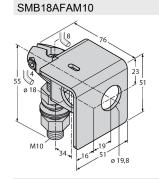
SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 A 46

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

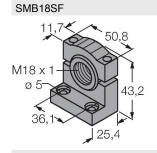
3033200

3052519

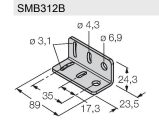
3053952



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

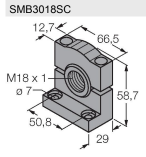


bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable



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

3025519



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm