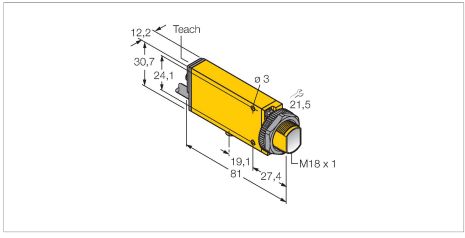
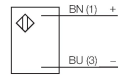


SMU31EL W/30 Détecteur opto-électronique - détecteur en mode barrière (émetteur)





■tension de service: 24...240 VDC ou 24...

Schéma de raccordement

Caractéristiques

■câble, PVC, 2 m mode de protection IP67

240 VAC

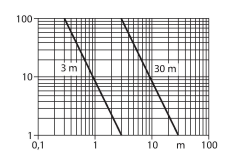
Données techniques

Туре	SMU31EL W/30
N° d'identification	3060873
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	030000 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
	(C V
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	potentiometre
	Rectangulaire à filetage, Mini Beam
Données mécaniques	<u>'</u>
Données mécaniques Format	Rectangulaire à filetage, Mini Beam
Données mécaniques Format Dimensions	Rectangulaire à filetage, Mini Beam Ø 18 x 81 x 12.3 x 30.7 mm Plastique, Plastique thermoplastique,
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier	Rectangulaire à filetage, Mini Beam Ø 18 x 81 x 12.3 x 30.7 mm Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille	Rectangulaire à filetage, Mini Beam Ø 18 x 81 x 12.3 x 30.7 mm Plastique, Plastique thermoplastique, jaune plastique, Acrylic
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique	Rectangulaire à filetage, Mini Beam Ø 18 x 81 x 12.3 x 30.7 mm Plastique, Plastique thermoplastique, jaune plastique, Acrylic Câble, 9 m, PVC
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs	Rectangulaire à filetage, Mini Beam Ø 18 x 81 x 12.3 x 30.7 mm Plastique, Plastique thermoplastique, jaune plastique, Acrylic Câble, 9 m, PVC
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs Section conducteur	Rectangulaire à filetage, Mini Beam Ø 18 x 81 x 12.3 x 30.7 mm Plastique, Plastique thermoplastique, jaune plastique, Acrylic Câble, 9 m, PVC 2 0.5 mm²
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs Section conducteur Température ambiante	Rectangulaire à filetage, Mini Beam Ø 18 x 81 x 12.3 x 30.7 mm Plastique, Plastique thermoplastique, jaune plastique, Acrylic Câble, 9 m, PVC 2 0.5 mm² -20+55 °C

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

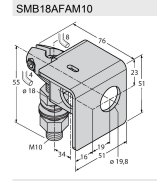
Essais/Certificats	
MTTF	853 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus, CSA

Accessoires

SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 A 46

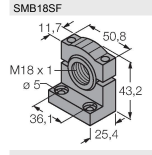
3033200 de fixation, coudée, acie

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



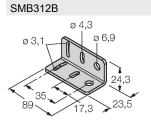
3012558

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



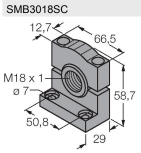
3052519

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



3025519

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



3053952

équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm