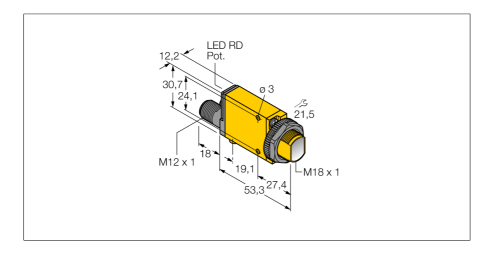
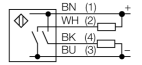


Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) SM31RPDEQD



- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- indication d'alignement
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation claire/sombre

Schéma de raccordement



Туре	SM31RPDEQD
N° d'identification	3037124
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Paire d'émetteur/récepteur
Longueur d'onde	650 nm
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à crête}
Courant de service nominal CC I _e	≤ 150 mA
Consommation propre à vide I ₀	≤ 25 mA
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 1 ms
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
possibilité de réglage	potentiomètre

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, Mini Beam	
Dimensions	Ø 18 x 71.3 x 12.3 x 30.7 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	

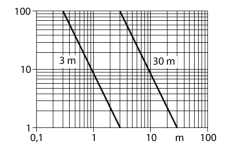
Caractéristiques particulières	reconnaissance d'objets claires encapsulé	
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge	
Indication réserve de gain	LED, rouge, clignotant	
Essais/Certificats		
MTTF	777 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, cURus, CSA	

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





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 19 19 19 8
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 95 36,1 25,4
SMB312B	3025519	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MI-NI-BEAM NAMUR	0 4,3 0 6,9 24,3 35 17,3 23,5
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	12,7 M18 x 1 0 7 50.8