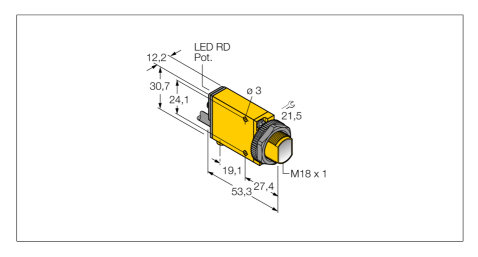


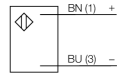
Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (émetteur) SM31EPDMHSQDP



SM31EPDMHSQDP
3035711
Barrière unidirectionnelle
Émetteur
IR
650 nm
0300 mm
1030 VDC
< 10 % V _{créte à crête}
≤ 25 mA
≤ 100 ms
< 0.3 ms
potentiomètre
Rectangulaire à filetage, Mini Beam
Ø 18 x 53.3 x 12.3 x 30.7 mm
Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
plastique, Acrylique
Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
4
-20+70 °C
IP67
reconnaissance d'objets claires
encapsulé
LED
853 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- tension de service: 10...30 VDC

Schéma de raccordement

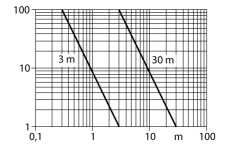


Principe de fonctionnement

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



Homologations

CE, cURus, CSA



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 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 0 5 36,1 25,4
SMB312B	3025519	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MI- NI-BEAM NAMUR	0 3.1 0 4.3 0 6.9 24.3 89 35 17.3 23.5
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	M18 x 1 0 7 50.8 29