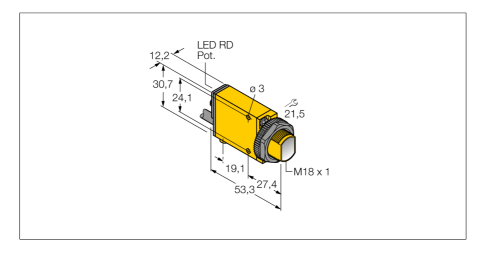


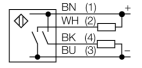
Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent SM312CMHSQDP



Туре	SM312CMHSQDP	
N° d'identification	3035723	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Convergent	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Distance focale	16 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crète}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 150 mA	
Consommation propre à vide I _o	≤ 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	< 0.3 ms	
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, Mini Beam	
Dimensions	Ø 18 x 53.3 x 12.3 x 30.7 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	encapsulé	
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge	
Indication réserve de gain	LED, rouge, clignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus, CSA	

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, 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

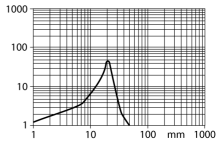


Principe de fonctionnement

Les détecteurs convergents disposent d'une lentille devant la diode émettrice produisant un petit point de focalisation intensif à une distance définie du détecteur. Tout comme avec le système diffus, le détecteur réagit sur la lumière renvoyée par l'objet. Les détecteurs convergents sont particulièrement appropriés pour la détection de petits objets et la détermination de bords ou le positionnement de matériaux transparents ou pour la détection de repères de marques. Cependant les objets à détecter ne peuvent pas quitter la gamme de profondeur de champ du détecteur. La profondeur de champ est la plage devant et derrière le point focal, dans laquelle un objet peut être détecté. La concentration de la lumière dans le foyer permet aux détecteurs convergents de détecter des objets de faible pouvoir de réflexion.

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