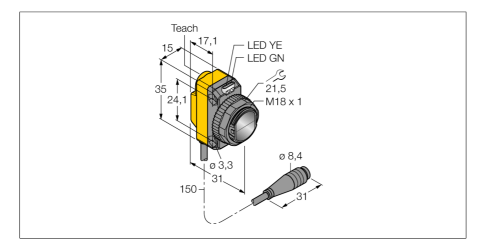


Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent QS18EP6CV15Q



QS18EP6CV15Q

3068853

Convergent

Bouton-poussoir Remote-Teach

Rouge

630 nm

16 mm

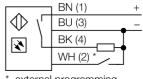
()



- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M8 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par bouton d'apprentissage
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie logique PNP
- commutation sombre ou claire

Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA
Consommation propre à vide I₀	≤ 35 mA
and the first and the land and the state of	
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP
<u>'</u>	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP

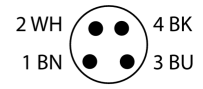
Schéma de raccordement



*	external	programming
---	----------	-------------

Données mécaniques		
Format	at Rectangulaire à filetage, QS18	
Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Lentille	plastique, PMMA	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	

Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant	
Indication réserve de gain LED		
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder	



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

N° d'identification

Données optiques

Source de lumière

Longueur d'onde

possibilité de réglage

Distance focale

Mode de fonctionnement

Fonction



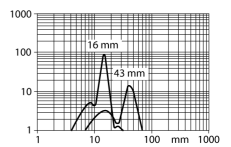
Essais/Certificats Homologations

CE, cURus

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 R 24.2 D 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 16 51 0 19,8
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	
			M18 x 1 24,9 19,4
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11,7 M18 x 1 0 5 36,1 25,4