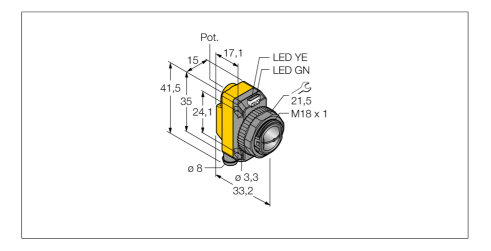


# Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent QS18VN6CV15Q7





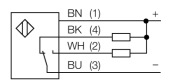
Туре	QS18VN6CV15Q7	
N° d'identification	3066433	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Convergent	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	630 nm	
Distance focale	16 mm	

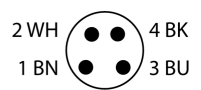
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN	
Fréquence de commutation	≤ 800 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.6 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	

< 0.6 ms	
potentiomètre	
at Rectangulaire à filetage, QS18	
Ø 18 x 33.2 x 15 x 35 mm	
Plastique, ABS	
plastique, Acrylique	
Connecteur, M8 × 1, PVC	
4	
-20+70 °C	
IP67	
LED, vert	
LED, Jaune	
LED, Vert, clignotant	
LED, jaune, clignotant	

- connecteur, 8 mm, 4 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par potentiomètre
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

## 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 détermi-

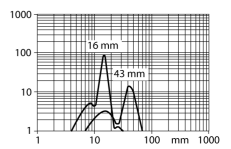


Essais/Certificats
Homologations CE, cURus

nation 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 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 344 16 51 e 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 50.8 M18 x 1 0 5 43.2 36,1