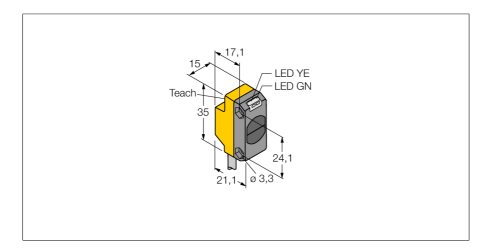


Capteur photoélectrique Détecteur en mode diffus **QS18EN6W W/30**





Туре	QS18EN6W W/30
N° d'identification	3069216
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Divergent
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	940 nm

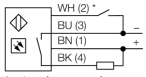
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Divergent	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	940 nm	
Portée	0300 mm	

1030 VDC	
≤ 100 mA	
≤ 35 mA	
oui	
contact N.O., NPN	
≤ 833 Hz	
à la disponibilité ≤ 100 ms	
< 0.6 ms	
Bouton-poussoir	
Remote-Teach	

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, QS18	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Lentille	plastique, PMMA	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.5 mm ²	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	

- acâble, PVC, 9 m, 4 fils
- 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 digitale NPN
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement



external programming

Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétro-réflectifs, l'émetteur et le récepteur du système diffus sont logés dans le même boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas l'interruption d'un rayon lumineux, mais la réflexion sur un objet. Un objet sera détecté s'il renvoie suffisamment de lumière au récepteur. La portée des détecteurs diffus dépend largement du pouvoir de réflexion du produit. Les détecteurs diffus sont particulièrement appropriés pour la détection d'objets transparents (détecteurs diffus avec ou sans suppression d'arrière-plan ainsi que les détecteurs convergents).

Courbe de réserve de gain

réserve de gain dépend de la portée

Données électriques

Signalisation de défaut

Visualisation d'alarme

Indication réserve de gain

LED, Vert, clignotant

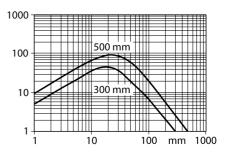
LEDjauneclignotant

LED



Essais/Certificats

Homologations CE, cURus





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 2.4.2 0 4.6 0 4.6
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	41 21 M18 x 1 24,9 19,4
SMBQS18AF	3067467	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	27,6 12,7 0 3 0 4,32 20,3 15,2