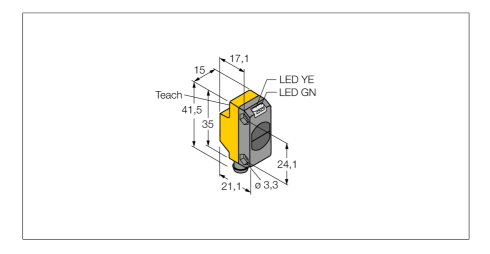


Capteur photoélectrique Détecteur en mode diffus QS18EP6DBQ7





Туре	QS18EP6DBQ7	
N° d'identification	3072003	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	diffus	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	940 nm	
Portée	0500 mm	

21	
N° d'identification	3072003
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	940 nm
Portée	0500 mm

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	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP	
Fréquence de commutation	≤ 833 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.6 ms	
possibilité de réglage	Bouton-poussoir	
	Remote-Teach	

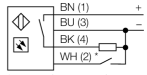
Format	Rectangulaire, QS18	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Lentille	plastique, PMMA	
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder	
Indication de la tension de service	de la tension de service LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	

LED

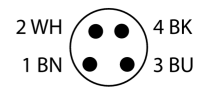
LEDjauneclignotant

- connecteur, 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

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.

Données mécaniques

Indication réserve de gain

Visualisation d'alarme

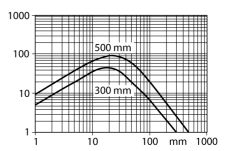


Essais/Certificats
Homologations
CE, cURus

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





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	o 18.5 o 4.6 R 24.2 o 4.6 o 4.6 o 4.6
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	M18 x 1 24,9 19,4
SMBQS18AF	3067467	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	27,6 12,7 0 3 20,3 31,8 15,2