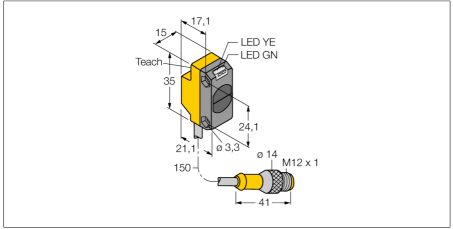
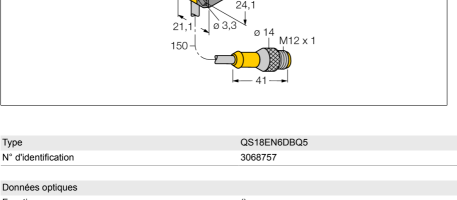


Capteur photoélectrique Détecteur en mode diffus QS18EN6DBQ5





N° d'identification	3068757	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	diffus	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	940 nm	
Portée	0500 mm	
Données électriques		

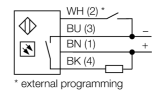
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 35 mA	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., NPN	
Fréquence de commutation	≤ 833 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.6 ms	
possibilité de réglage	Bouton-poussoir	
	Remote-Teach	

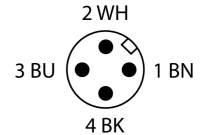
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Remote-Teach
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QS18
Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Lentille	plastique, PMMA
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED



- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 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 digitale NPN
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement





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

Visualisation d'alarme

LEDjauneclignotant

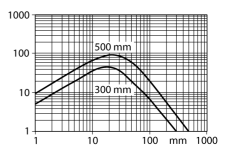


Essais/Certificats
Homologations CE, cURus

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





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