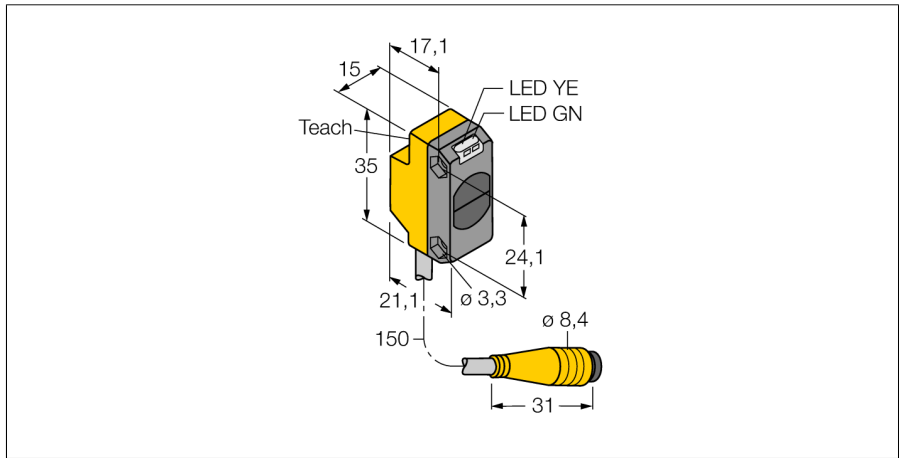
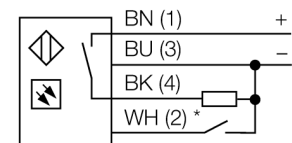


Détecteur photoélectrique
Détecteur en mode diffus
QS18EP6DBQ



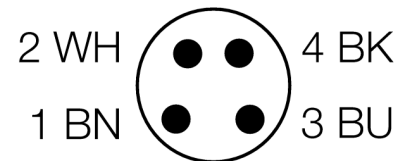
- câble avec connecteur, 8 mm, PVC, 150 mm, 4 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par bouton d'apprentissage
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie logique PNP
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement



* external programming

Type	QS18EP6DBQ
No. d'identité	3068752
Mode de fonctionnement	détecteur en mode diffus
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	940 nm
Portée	0...500mm
Température ambiante	-20...+70 °C
Tension de service	10...30 VDC
Courant de service nominal (DC)	≤ 100 mA
Consommation propre à vide I ₀	≤ 35 mA
Protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP
Fréquence de commutation	≤ 833 Hz
Format	rectangulaire, QS18
Dimensions	21.1 x 15 x 35 mm
Matériau de boîtier	plastique, ABS
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement	câble avec connecteur, PVC, Ø 8 mm
Longueur de câble	0.15 m
Type de protection	IP67
Indication de la tension de service	LEDvert
Indication de l'état de commutation	LEDjaune
Signalisation de défaut	LEDvertclignotant
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant

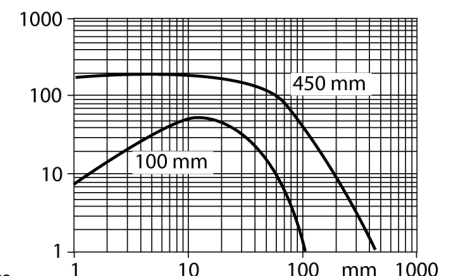


Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétro-réfléctifs, 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

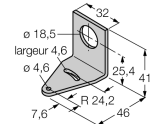
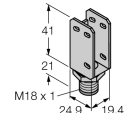
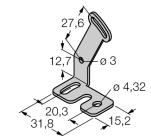


Détecteur photoélectrique
Détecteur en mode diffus
QS18EP6DBQ

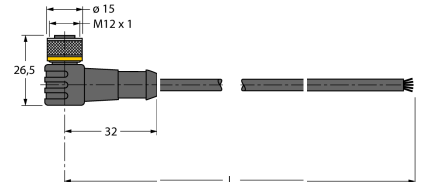
TURCK

Industrial
Automation

Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
SMB18A	3033200	équerre de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	
SMBQS18AF	3067467	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	

Accessoires de raccordement

Type	No. d'identité		Dimensions
WKC4.5T-2/TEL	6625028	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	
RKC4.5T-2/TEL	6625016	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	