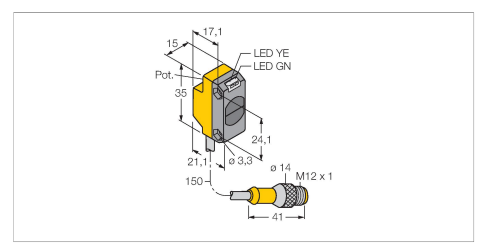


# QS18VN6DBQ5 Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus



## Données techniques

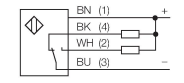
Туре	QS18VN6DBQ5	
N° d'identification	3064594	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	diffus	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	940 nm	
Portée	0450 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN	
Sortie de courant	100 mA	
Fréquence de commutation	≤ 800 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.6 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, QS18	
Dimensions	21.1 x 15 x 35 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	

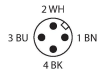


## Caractéristiques

- 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 potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

#### Schéma de raccordement





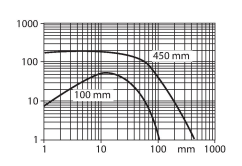
# Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétroréflectifs, 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.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

# Données techniques

Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
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, jaune, clignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus	



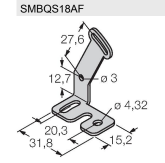
#### Accessoires

41

21

M18 x 1

SMBQS18A 3069721 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3067467

## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
M12x1 015 55 14  11.5  42  42	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
815 M12x1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com