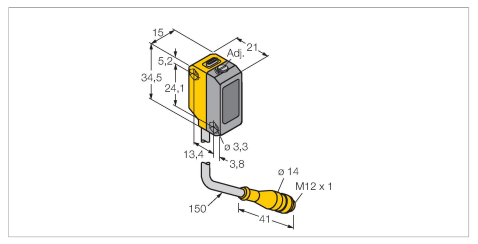


QS18AB6AFF200Q5

Détecteur opto-électronique - détecteur diffus avec suppression de premier plan réglable





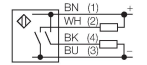
Туре	QS18AB6AFF200Q5
N° d'identification	3011479
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination du premier plan, réglable
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	630 nm
Portée	30200 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant 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., PNP/NPN
Sortie de courant	100 mA
Fréquence de commutation	≤ 700 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 200 ms
Temps de réponse typique	< 2.5 ms
possibilité de réglage	Vis mécanique
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QS18
Dimensions	21.1 x 15 x 34.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Lentille	plastique, Acrylique

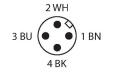


Caractéristiques

- ■câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- valeur limite ajustable par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire, commutation claire

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode diffus avec suppression de premier et d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et deux récepteurs, un pour la zone à courte distance et un pour la zone éloignée. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'optique devant les récepteurs est modifiée par une vis de réglage de manière que la limite entre la zone proche et éloignée se déplace. Cette modification détermine si l'objet réfléchissant

1000

se situe à l'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure.

Courbes de réserve de gain de la valeur limite
la plus proche ou la plus loin

_									
_	1000-							Ш	
_		= 3	0 m	m		7	X		Ħ
-	100 -								1
-	10 -		+	H			Ħ		Ħ
-			00 r	nm					Ħ
Ī	1 -		Ш	Ш	10		Ц	Щ	#
		1			10				U

Données techniques

Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC			
Nombre de conducteurs	4			
Température ambiante	-20+55 °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				
MTTF	268 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C			
Homologations	CE, cURus			

Accessoires

SMBQS18A 3069721 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm 41

19,4



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3067467

Accessoires

21

M18 x 1

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e15 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
015 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

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2