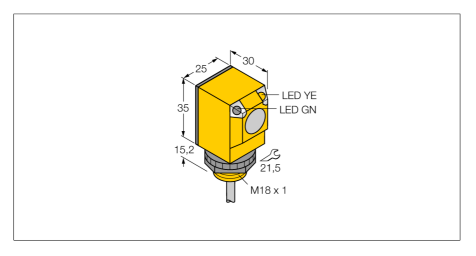


Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe Q25SP6FF100 W/30





- ____
 - mode de protection IP67

câble, 2 m

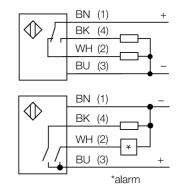
- température ambiante: -40...+70 °C
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inverseur

Туре	Q25SP6FF100 W/30	
N° d'identification	3033872	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Portée	0100 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	programmables par raccordement, PNP	
Fréquence de commutation	e de commutation ≤ 160 Hz	
Potard à la disponibilité	< 100 mg	

Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 3 ms	
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q25	
Dimensions	Ø 18 x 30 x 25 x 50.2 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.5 mm²	
Température ambiante	-40+70 °C	

IP69

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

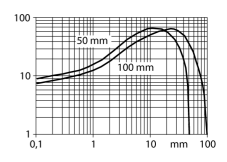
Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

Mode de protection



Caractéristiques particulières	résistance chimique encapsulé	
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	
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant	
Essais/Certificats		
MTTF	448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, UL, CSA	





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 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 9 5 36,1 25,4