

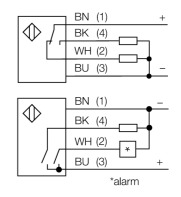
Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe M18SP6FF25QPMA

Туре	M18SP6FF25QPMA	
N° d'identification	3075903	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Portée	025 mm	
Données électriques		
Tension de service U _R	1030 VDC	
	≤ 25 mA	
Consommation propre à vide I₀ Protection contre les courts-circuits		
	oui/contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polarité	oui DND	
Fonction de sortie	programmables par raccordement, PNP	
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 3 ms	
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA	
Données mécaniques		
Données mécaniques Format	Tube, M18	
Dimensions	Ø 18 mm	
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP69	
Caractéristiques particulières	résistance chimique	
	encapsulé	
	Wash down	
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 LED	
Visualisation d'alarme		
visualisation () didiffile	LEDjauneclignotant	
Essais/Certificats		
MTTF	448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE	



- câble avec connecteur, PUR, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- température ambiante : -40...+70 °C
- Boîtier métallique
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inverseur

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



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 344 16 51 0 19,8
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	
			12,7 66,5 M18 x 1 0 7 50,8
SMBAMS18P	3073134	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	0.6.53 0 19 0.32 0.18 0.18 0.32 0.18 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32