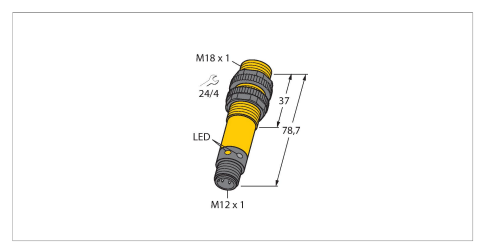


S18SP6DLQPMA Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus





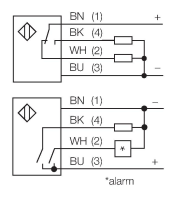
Données techniques

Туре	S18SP6DLQPMA
N° d'identification	3076430
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	2300 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 25 mA
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	programmables par raccordement, PNP
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 3 ms
Cavil da protaction court circuit	
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
Données mécaniques	> 220 mA
	> 220 mA Tube, S18
Données mécaniques	
Données mécaniques Format	Tube, S18
Données mécaniques Format Dimensions	Tube, S18 Ø 18 x 78.7 mm
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier	Tube, S18 Ø 18 x 78.7 mm Plastique, Plastique thermoplastique
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille	Tube, S18 Ø 18 x 78.7 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Acrylique Câble avec connecteur, M12 ×

Caractéristiques

- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C
- au choix commutation claire/sombre ou commutation claire avec fonction alarme
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inver-

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

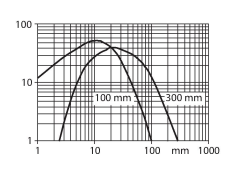
L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

Données techniques

Mode de protection	IP67 IP69
Caractéristiques particulières	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
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL, CSA



Accessoires

SMB18A 3033200 filetage de 18 mm ø 4.6

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à

SMB18AFAM10

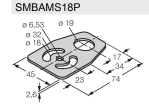
équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558

3073134

SMB3018SC M18 x 1

3053952 équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm