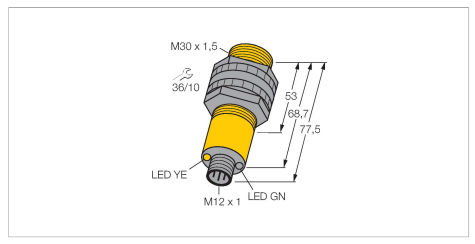


S30SP6LPQ

Détecteur opto-électronique - détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation



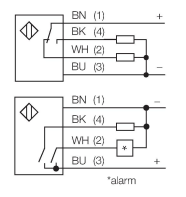
Données techniques

Туре	S30SP6LPQ
N° d'identification	3033373
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	680 nm
Portée	506000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 30 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
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
Données mécaniques	
Format	Tube, S30
Dimensions	Ø 30 x 77.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC

Caractéristiques

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

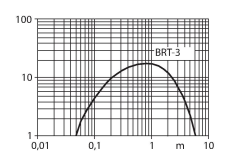
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode retro-réflectif se distinguent par un grand contraste et une réserve de gain élevée. En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Courbe de réserve de gain

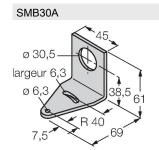
Réserve de gain dépend de la portée



Données techniques

Température ambiante -40+70 °C Mode de protection IP69 Caractéristiques particulières 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 Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats Homologations CE, UL, CSA	Nombre de conducteurs	4
Caractéristiques particulières 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 Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Température ambiante	-40+70 °C
Indication de la tension de service LED, vert Indication de l'état de commutation Signalisation de défaut LED, Vert, clignotant Indication réserve de gain Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Mode de protection	IP69
Indication de l'état de commutation Signalisation de défaut Indication réserve de gain Visualisation d'alarme Essais/Certificats LED, Vert, clignotant LED LED LED LED LED LED LED LE	Caractéristiques particulières	•
Signalisation de défaut Indication réserve de gain Visualisation d'alarme LED, Vert, clignotant LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain Visualisation d'alarme LED LED LED LED LED LED LED LE	Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Essais/Certificats	Indication réserve de gain	LED
	Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Homologations CE, UL, CSA	Essais/Certificats	
	Homologations	CE, UL, CSA

Accessoires



équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

3032723

3052521



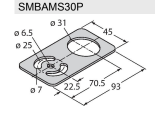
équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

3011185

3073135



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30 mm

Accessoires

Dimensions

Type

RKC4.4T-2/TEL

6625013

can be designed.



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



Accessoires

