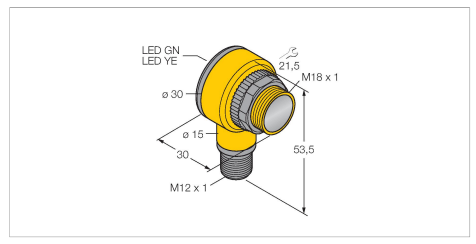


T18S2P6FF100Q Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe



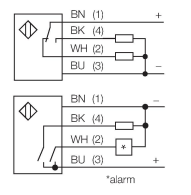
Données techniques

| Туре | T18S2P6FF100Q | |
|---|---|--|
| N° d'identification | 3045164 | |
| 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 | 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 | |
| Seuil de protection court-circuit | > 220 mA | |
| Données mécaniques | | |
| Format | Tube, T18 | |
| Dimensions | Ø 18 x 30 x 30 x 54 mm | |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique | |
| Lentille | plastique, Acrylique | |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC | |
| Nombre de conducteurs | 4 | |

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

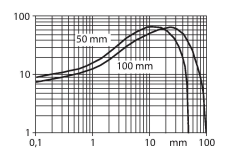


Principe de fonctionnement

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

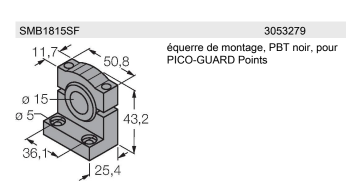


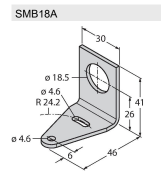


Données techniques

| Température ambiante | -40+70 °C | |
|-------------------------------------|---|--|
| Mode de protection | IP67 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 | |
| Visualisation d'alarme | LEDjauneclignotant | |
| Essais/Certificats | | |
| MTTF | 448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C | |
| Homologations | CE, UL, CSA | |

Accessoires





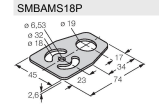
bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

3033200

3073134

SMB18FM 3079421

bride de fixation, vérin, noir, M22 x
1,5 filetage extérieur, filetage intérieur
M18 x 1 pour les détecteurs avec 18
mm de filetage



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

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identifica | ation |
|------------------|--------------|-----------------|---|
| M12x1 o 15 20 14 | RKC4.4T-2/TE | EL 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 |

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