

TM18AP6LPQ5

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

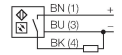
| Туре | TM18AP6LPQ5 | | |
|---|---|--|--|
| N° d'identification | 3042051 | | |
| Données optiques | | | |
| Fonction | Détecteur en mode rétro-réflectif | | |
| Mode de fonctionnement | Polarisé | | |
| réflecteur fait partie de la livraison | Non | | |
| Source de lumière | Rouge polarisé | | |
| Longueur d'onde | 624 nm | | |
| Portée | 05500 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 | N.O., commutation claire, PNP | | |
| Fréquence de commutation | ≤ 500 Hz | | |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms | | |
| Temps de réponse typique | < 3 ms | | |
| Données mécaniques | | | |
| Format | Tube, TM18 | | |
| Dimensions | Ø 18 x 30 x 30 x 41 mm | | |
| Matériau de boîtier | métal, Zinc moulé sous pression nickelé | | |
| Lentille | plastique, Acrylique | | |
| Raccordement électrique | Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC | | |
| Nombre de conducteurs | 4 | | |
| Section conducteur | 0.5 mm ² | | |
| Température ambiante | -40+70 °C | | |
| Mode de protection | IP67 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 | | |



Caractéristiques

- 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, commutation

Schéma de raccordement



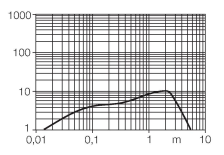
Principe de fonctionnement

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

TURCK

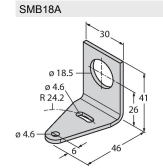
Données techniques

| Visualisation d'alarme | LEDjauneclignotant |
|------------------------|--------------------|
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, UL |



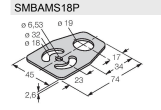
Accessoires

| SMBT18Y | 3069554 |
|---------|---|
| | équerre de montage, à angle droit, pour les détecteurs avec 18 mm de filetage, traversée de 15.3 mm pour câble ou connecteur M12 x 1 |



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

3033200



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

3073134

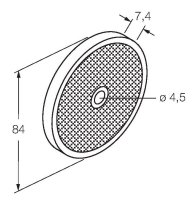
Accessoires

| Dimensions | | Туре | N° d'identification | |
|-----------------------------|----|---------------|---------------------|---|
| M12×1 ø15 | 50 | RKC4.4T-2/TEL | 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 |
| e 15 M12x1 26.5 32 | 50 | WKC4.4T-2/TEL | 6625025 | 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 |



Accessoires

Dimensions
Type
N° d'identification
BRT-84
3058979 réflecteur rond, facteur de réflexion



979 réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 ... +60 °C