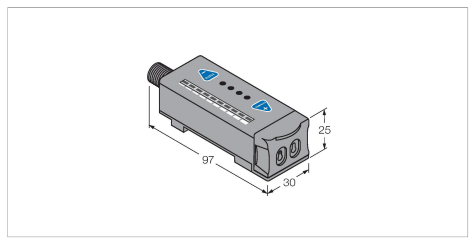


R55FPQ Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique



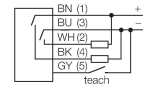
Données techniques

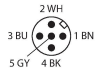
| T | DECEDO |
|---|--|
| Type | R55FPQ |
| N° d'identification | 3058020 |
| Données optiques | |
| Fonction | Détecteur de fibre optique |
| Mode de fonctionnement | Fibre optique plastique |
| Type fibre optique | plastique |
| Source de lumière | Rouge |
| Longueur d'onde | 650 nm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 1030 VDC |
| Taux d'ondulation | < 10 % V _{crête à crête} |
| Consommation propre à vide | ≤ 70 mA |
| Protection contre les courts-circuits | oui |
| protection contre les inversions de polari- té | oui |
| Fonction de sortie | contact N.O., PNP/NPN |
| Fréquence de commutation | 10 kHz |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms |
| Temps de réponse typique | < 0.05 ms |
| possibilité de réglage | Bouton-poussoir Remote-Teach |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire, R55F |
| Dimensions | 97 x 30 x 25 mm |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique, noir |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC |

Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 5 pôles
- mode de protection IP67
- ■bouton d'apprentissage
- ■bargraph à 10 segments
- retard au déclenchement (aucun, 20 ms, 40 ms)
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière et les fibres optiques en forme de fourche avec des systèmes diffus.



Données techniques

| Nombre de conducteurs | 5 |
|-------------------------------------|---|
| Température ambiante | -10+55 °C |
| Humidité atmosphérique relative | 090 % |
| Mode de protection | IP67 |
| Caractéristiques particulières | maintenir/retarder Wash down |
| Indication de la tension de service | LED, vert |
| Indication de l'état de commutation | LED, Vert |
| Indication réserve de gain | Bargraphe, vert |
| Essais/Certificats | |
| MTTF | 178 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Homologations | CE |

Accessoires

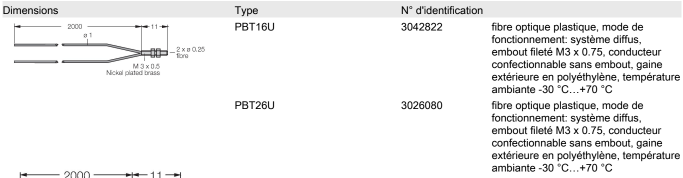
| SMBR55F01 | 3067104 | SMBR55FRA | 3058809 |
|------------|--|------------|---|
| | plaque de montage, PBT, noir, pour les appareils de la série R55F pour montage mural | | Équerre de montage, acier inoxydable 19-ga., pour les appareils des séries D10, DF-G1 et R55F, montage mural latéral |
| DIN-35-70 | 3026604 | DIN-35-105 | 3030470 |
| | rail symétrique, profile 35 mm, longueur 70 mm | | DIN rail, width 35 mm, length 105 mm |
| DIN-35-140 | 3026605 | | |
| | rail symétrique, profile 35 mm, longueur 140 mm | | |

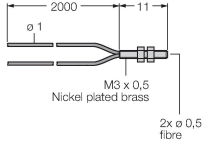
Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|---------------------------------------|---------------|---------------------|---|
| 0 15 M12 x 1 26.5 20.5 32 | WKC4.5T-2/TEL | 6625028 | câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com |
| M12 x1 o 15 | RKC4.5T-2/TEL | 6625016 | câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 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





PBT46U 3025967



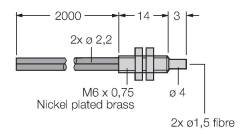
fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté M3 x 0.75, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

PBT66U

2x ø1 fibre

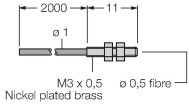
3039982

fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté M6 x 0,75 mm, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C



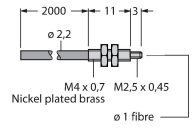
Nickel plated brass





PIT46U 3026034

fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C



PIT66U 3039899

fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

