S306EQ Détecteur photoélectrique - détecteur en mode barrière (émetteur)

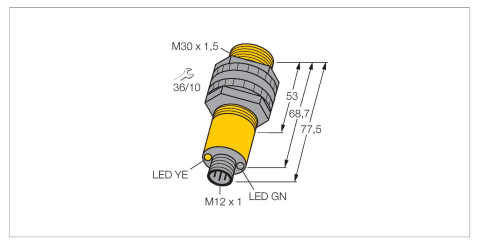
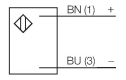


Schéma de raccordement

■tension de service: 10...30 VDC

Caractéristiques

■connecteur, M12 x 1, 4 pôles mode de protection IP67/IP69K ■température ambiante: -40...+70° C



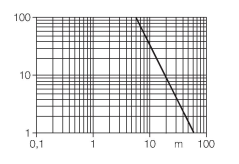
Données techniques

| Туре | S306EQ | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| N° d'identification | 3033376 | | |
| Données optiques | | | |
| Fonction | Barrière unidirectionnelle | | |
| Mode de fonctionnement | Émetteur | | |
| Source de lumière | IR | | |
| Longueur d'onde | 950 nm | | |
| Portée | 060000 mm | | |
| Données électriques | | | |
| Tension de service | 1030 VDC | | |
| Taux d'ondulation | < 10 % V _{créte à crête} | | |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms | | |
| 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 | | |
| Nombre de conducteurs | 4 | | |
| Température ambiante | -40+70 °C | | |
| Mode de protection | IP69 | | |
| Caractéristiques particulières | encapsulé Wash down | | |
| Indication de la tension de service | LED, vert | | |
| Indication réserve de gain | LED | | |

Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles. Courbe de réserve de gain

réserve de gain dépend de la portée

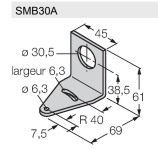


Données techniques

Essais/Certificats

Homologations CE, UL, CSA

Accessoires



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

3032723

3052521



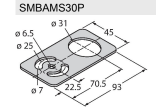
équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

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 | N° d'identification | |
|--|---------------|---------------------|---|
| M12x1 o 15 14 11.5 14 11.5 14 15 15 14 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 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 |
| 0 15 M12x1 26.5 14 | 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 |