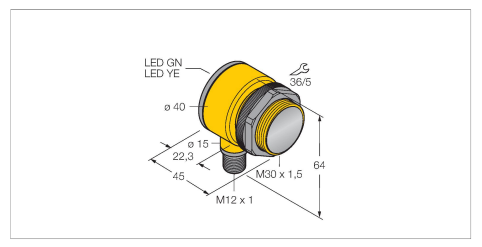


T30S2P6RQ Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)





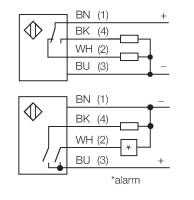
| Тур | T30S2P6RQ | |
|------------------------|--|--|
| Ident-No. | 3045173 | |
| Optische Daten | | |
| Funktion | Einwegschranke | |
| Betriebsart | Empfänger | |
| Reichweite | 060000 mm | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC | |
| Leerlaufstrom | ≤ 25 mA | |
| Kurzschlussschutz | ja / taktend | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Ausgangsfunktion | anschlussprogrammierbar, PNP | |
| Schaltfrequenz | ≤ 160 Hz | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 3 ms | |
| Überstromauslösung | > 220 mA | |
| Mechanische Daten | | |
| Bauform | Rohr, T30 | |
| Abmessungen | Ø 30 x 45 x 40 x 64 mm | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff | |
| Linse | Kunststoff, Polycarbonat | |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1, PVC | |
| Aderzahl | 4 | |
| Umgebungstemperatur | -40+70 °C | |
| Schutzart | IP69 | |
| Besondere Merkmale | gekapselt Wash down | |



Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Wahlweise hell/dunkelschaltend oder hellschaltend mit Alarmfunktion
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild



Funktionsprinzip

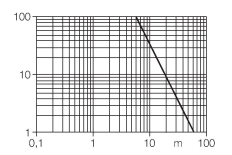
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden sollen, sind Einweglichtschranken die verlässlichsten optoelektronischen Sensoren. Der hohe Kontrast zwischen Hell- und Dunkelzustand und die sehr hohen Funktionsreserven, die für diese Betriebsart typisch sind, erlauben einen Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen. Reichweitenkurve

T30S2P6RQ | 18-01-2022 20-06 | Technische Änderungen vorbehalten

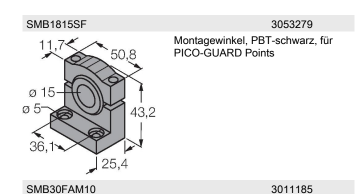
Technische Daten

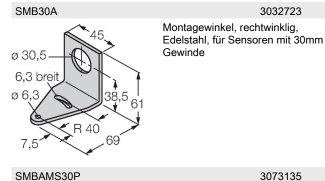
| Zulassungen | CE, UL, CSA | |
|------------------------------|---------------------|--|
| Tests/Zulassungen | | |
| Alarmanzeige | LED gelb blinkend | |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED | |
| Fehlermeldung | LED, grün, blinkend | |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



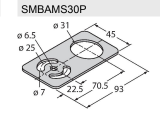
Montagezubehör







Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde

Anschlusszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|----------------------------|---------------|-----------|---|
| M12×1 ø15 2 14 | RKC4.4T-2/TEL | | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com |
| 015 M12x1 26.5 32 | WKC4.4T-2/TEL | | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com |