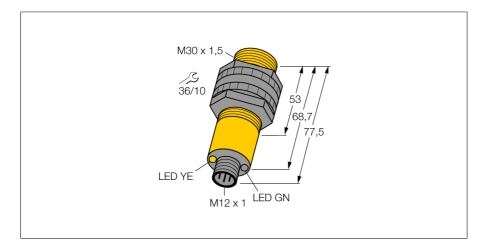


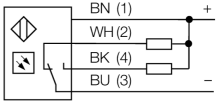
# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S30SN6REQ

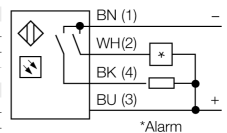


Einwegschranke Empfänger 060000 mm  1030 VDC ≤ 25 mA ja/taktend ja anschlussprogrammierbar, NPN ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA  Gewinderohr, S30
Empfänger  060000 mm  1030 VDC  ≤ 25 mA  ja/taktend  ja  anschlussprogrammierbar, NPN  ≤ 160 Hz  ≤ 100 ms  < 3 ms  > 220 mA
Empfänger  060000 mm  1030 VDC  ≤ 25 mA  ja/taktend  ja  anschlussprogrammierbar, NPN  ≤ 160 Hz  ≤ 100 ms  < 3 ms  > 220 mA
Empfänger  060000 mm  1030 VDC  ≤ 25 mA  ja/taktend  ja  anschlussprogrammierbar, NPN  ≤ 160 Hz  ≤ 100 ms  < 3 ms  > 220 mA
060000 mm  1030 VDC  ≤ 25 mA  ja/taktend  ja  anschlussprogrammierbar, NPN  ≤ 160 Hz  ≤ 100 ms  < 3 ms  > 220 mA
1030 VDC  ≤ 25 mA  ja/taktend  ja  anschlussprogrammierbar, NPN  ≤ 160 Hz  ≤ 100 ms  < 3 ms  > 220 mA
≤ 25 mA ja/taktend ja anschlussprogrammierbar, NPN ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA
≤ 25 mA ja/taktend ja anschlussprogrammierbar, NPN ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA
≤ 25 mA ja/taktend ja anschlussprogrammierbar, NPN ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA
ja/taktend ja anschlussprogrammierbar, NPN ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA
ja anschlussprogrammierbar, NPN ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA
anschlussprogrammierbar, NPN ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA
≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA
≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA
< 3 ms > 220 mA
> 220 mA
Gewinderohr, S30
Gewinderohr, S30
Gewinderohr, S30
Ø 30 x 77.5 mm
Kunststoff, PBT
Kunststoff, Lexan
Steckverbinder, M12 x 1, PVC
4
-40+70 °C
IP69
Wash down
LED, grün
LED, gelb
LED, grün, blinkend
LED
LED gelb blinkend

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

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Zulassungen

CE, UL, CSA



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30.5 6.3 breit o 6.3 7.5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 60.3 78.4 60.3 75. 19. 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1,5 0 7 50,8 29
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	06.5 025 07 122.5 70.5 93