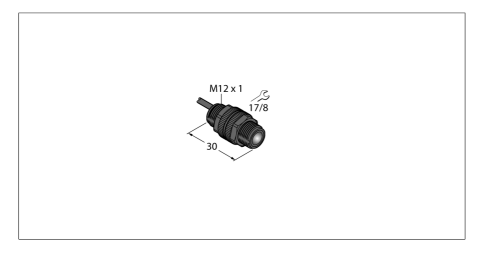
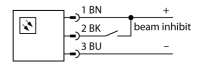


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) S12-2NAEJ-2M



- Kabel, PVC, 2 m, schwarz
- Schutzart IP67
- Reichweite: 20 m
- Infrarotlicht
- Schalteingang zur LED-Steuerung
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild



Тур	S12-2NAEJ-2M
Ident-No.	3087410
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Reichweite	020 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U₅	1030 VDC
Leerlaufstrom I₀	≤ 25 mA
Bereitschaftsverzug	≤ 1 s
Bereitschaftsverzug	≤ 1 ms
Ansprechzeit typisch	< 11 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, S12-2
Abmessungen	Ø 12 x 30.4 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Linse	Lexan, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Aderquerschnitt	0.34 mm²
Umgebungstemperatur	-25+50 °C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	gekapselt
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED

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

