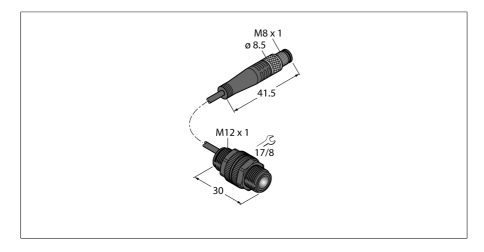
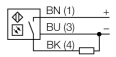


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S12-2APRL-Q3



- Kabel, PVC, 150 mm, schwarz mit Stecker, M8 x 1
- Schutzart IP67
- Reichweite: 20 m
- PNP-Schaltausgang, hellschaltend
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild

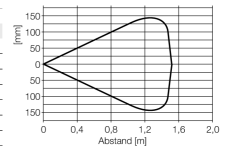


Тур	S12-2APRL-Q3
Ident-No.	3087417
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Empfänger
Wellenlänge	880 nm
Reichweite	020 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	1030 VDC
Leerlaufstrom I₀	≤ 15 mA
Ausgangsfunktion	Schließer, hellschaltend, PNP
Schaltfrequenz	≤ 55 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 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 mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	3
Aderquerschnitt	0.34 mm²
Umgebungstemperatur	-25+50 °C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	gekapselt
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED 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



Tests/Zulassungen