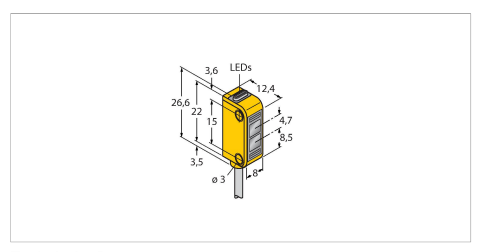


Q126E Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender) Miniatursensor





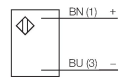
Тур	Q126E
Ident-No.	3072140
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	Rot
Wellenlänge	640 nm
Reichweite	02000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms
Ansprechzeit typisch	< 1.3 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q12
Abmessungen	12.4 x 8 x 26.6 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb
Linse	Kunststoff, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	2
Aderquerschnitt	0.34 mm²
Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Schutzart	IP67



Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Betriebsspannung: 10...30VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

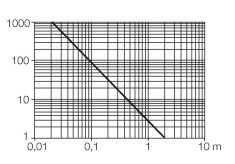
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden 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



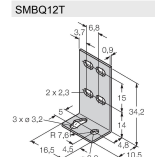
Technische Daten

Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb
Tests/Zulassungen	
MTTF	145 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus



Montagezubehör

SMBQ12A	3074341
20° R 15 3×0 3,2 5	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12



3073722 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12