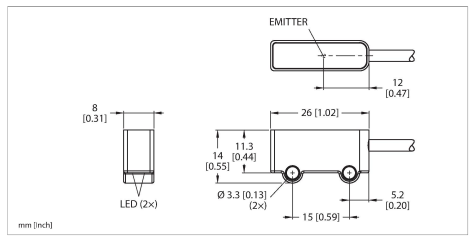
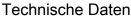


Q2XANR-Q3 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)





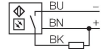
Тур	Q2XANR-Q3
Ident-No.	3813323
Optische Daten	
Funktion	Einweglichtschranke (Empfänger)
Reichweite	03000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 16 mA
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	NPN
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.85 ms
Einstellmöglichkeit	Potentiometer
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q2X
Abmessungen	14 x 31 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC ABS
Linse	Acryl, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	-25+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Miniatur Crosstalk-Schutz
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün

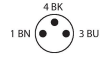


Merkmale

- Miniatursensor mit schlankem Gehäuse für beengte Platzverhältnisse
- Schutzart IP67
- Anschluss über 150mm PVC-Kabel mit Stecker, M8 x 1, 3-polig
- Einstellung über Potentiometer
- ■NPN-Schaltausgang, hellschaltend

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.



Technische Daten

Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cURus

Montagezubehör

SMBQ2XB	3812494 SMB	BQ2XA 3812493	
	altewinkel, Edelstahl, für Bauform 2X, L-förmig zur Wandmontage	Haltewinkel, Edelstahl, für Bauform Q2X, L-förmig zur Montage auf horizontalen Oberflächen	