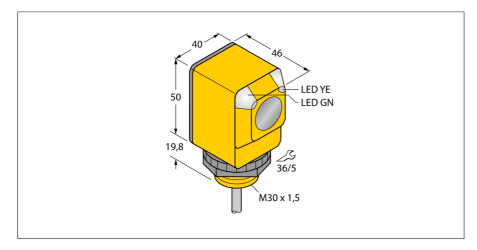


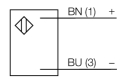
Optoelektronischer Sensor Einweglichtschranke (Sender) Q406E



Typenbezeichnung	Q406E	
Ident-Nr.	3032375	
Funktion	Einweglichtschranke (Sender)	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Reichweite	060000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 20 mA	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Zulassungen	CE, UL, CSA	
Bauform	Quader, Q40	
bmessungen 46 mm x 40.1 mm x 69.8 mm		
ehäusedurchmesser 30 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT	
Linse	Kunststoff, Lexan	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	2 m	
Kabelquerschnitt	2x 0.5 mm ²	
Schutzart	IP67	
Spezielle Features	gekapselt	
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün	
nzeige der Funktionsreserve LED		

- Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild

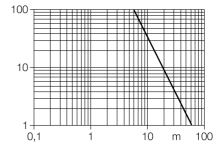


Funktionsprinzip

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





Optoelektronischer Sensor Einweglichtschranke (Sender) Q406E

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 75.5 61.6 19 0 30.1
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	12,7 66.5 50.8 50.8
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	0 6.5 0 25 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 93