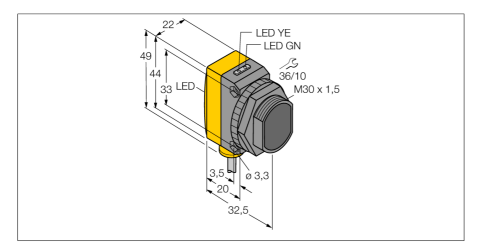


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) QS30EQPMA

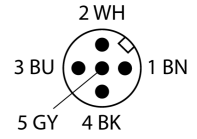


Typenbezeichnung	QS30EQPMA	
Ident-Nr.	3073083	
Funktion	Einwegschranke	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	875 nm	
Reichweite	060000 mm	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom I _o	fstrom I₀ ≤ 70 mA	
eitschaftsverzug ≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 5 ms	
Zulassungen	CE	
Bauform	Quader mit Gewinde, QS30	
Abmessungen	35 mm x 22 mm x 49 mm	
Gehäusedurchmesser	30 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PUR	
Leitungslänge	0.15 m	
Adernquerschnitt	5 mm²	
Schutzart	IP67	
MTTF	402 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

LED

- Kabel mit Steckverbinder, PUR, 150 mm, M12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar

Anschlussbild

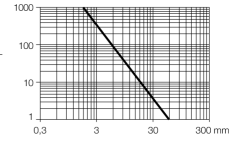


Funktionsprinzip

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. 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.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Anzeige der Funktionsreserve



Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) QS30EQPMA

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30,5 6,3 bret 0 6,3 7,5 R 40 69
SMBQS30L	3002809	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30	0 4,3 35 35 24 33 64,4
SMB30MM	3027162	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung	0 5.1 0 30.1 0 6.4 0 6.4 0 50.8 0 50.8 0 50.8 0 50.8 0 50.8 0 50.8 0 50.8 0 50.8 0 50.8
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 67 50.8 58.7 50.8