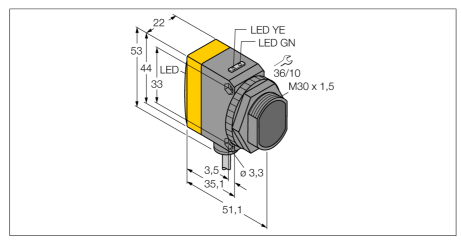


## Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) QS30VR3RQPMA



Typenbezeichnung	QS30VR3RQPMA	
Ident-Nr.	3073070	
Funktion	Einwegschranke	
Reichweite	060000 mm	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Betriebsspannung	12250 VDC	
Betriebsspannung	24250VAC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA	
Leerlaufstrom I₀	≤ 22 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	≤ 100 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 15 ms	

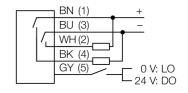
Zulassungen	CI

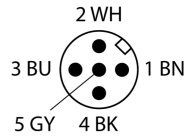
Bauform	Quader mit Gewinde, QS30	
Abmessungen	51.5 mm x 22 mm x 44 mm	
Gehäusedurchmesser	30 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, 1/2", PUR	
Leitungslänge	0.15 m	
Adernquerschnitt	5 mm <sup>2</sup>	
Schutzart	IP67	
MTTF	293 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
	,	

LED, grün
LED, gelb
LED, grün, blinkend
LED, gelb

- Kabel mit Steckverbinder, PUR, 150 mm, M12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

#### **Anschlussbild**



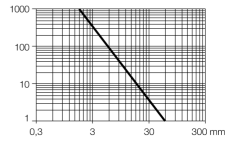


### Funktionsprinzip

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





# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) QS30VR3RQPMA

## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQS30Y	3002811	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform QS30	93.3 M18 x 1 35 26.5
SMBQS30YL	3072741	Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform QS30	0 3,3 56 40 R 33 18 M18 x 1 2 x 8 23 50,5 27,5
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30,5————————————————————————————————————
SMBQS30L	3002809	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30	0 4.3 35 24 24 33 64.4
SMB30MM	3027162	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung	95.1 930.1 97.2



## Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) QS30VR3RQPMA

## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-	
		Gewinde, ausrichtbar	
			12.7 66.5 67.7 50.8 29