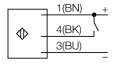


Opto-Sensor Laser Sender QS186LE214

Typenbezeichnung	QS186LE214 3075969	
ldent-Nr.		
Funktion	Einwegschranke	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	650 nm	
Laserklasse	<u>♠</u> 2	
Reichweite	015000 mm	
Umgebungstemperatur	-10+50 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Bereitschaftsverzug	≤ 10 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 10 ms	
Zulassungen	CE	
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18	
Abmessungen	31 mm x 15 mm x 35 mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, PMMA	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	2 m	
Adernquerschnitt	4x 0.35 mm²	
Schutzart	IP67	
MTTF	530 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Besondere Merkmale	Laser	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	

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

Anschlussbild



Funktionsprinzip

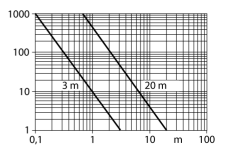
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden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

Ansteuerung

Durch Anschluss des Steuereingangs (PIN 2, WH) auf Masse (-) wird der Laserstrahl eingeschaltet. Das Auschalten ist durch Speisen von 10...30 VDC auf den Steuereingang möglich oder durch Nicht-Anschließen der Ader.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ 6EB/RB)





Opto-Sensor Laser Sender QS186LE214

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 e19,8
SMBQS18A	3069721	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	
			M18 x 1 24,9 19,4
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm- Gewinde, ausrichtbar	11.7 M18 x 1 0 5 36,1 25.4