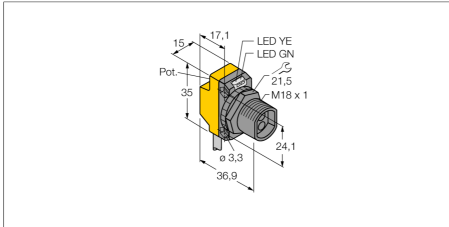


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter QS18VN6F W/30



Typenbezeichnung	QS18VN6F W/30	
Ident-Nr.	3002795	
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	940 nm	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %	
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	95 %	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	funktion Schließer/Öffner, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 800 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms	
Zulassungen	CE, cURus	

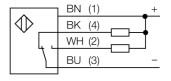
< 0.6 ms	
CE, cURus	
Quader mit Gewinde, QS18	
36.9 mm x 15 mm x 35 mm	
Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Kabel, PVC	
9 m	
4x 0.35 mm²	
IP67	
965 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Wash down	
LED, grün	
LED, gelb	
Quader mit Gewinde, QS18 36.9 mm x 15 mm x 35 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kabel, PVC 9 m 4x 0.35 mm² IP67 965 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

LED, grün, blinkend

LED, gelb, blinkend

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild

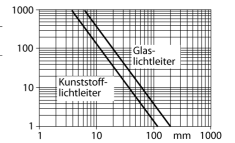


— Funktionsprinzip

Bei beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glas- oder Kunststoff-Lichtwellenleiter die optimale Lösung. Lichtwellenleiter leiten das Licht vom Sensor zu einem entfernten Objekt. Mit Einzel-Lichtleitern lassen sich Einweglichtschranken und mit Gabel-Lichtleitern Reflexionslichttaster erzeugen.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite für Einweglichtschranke (Glaslichtleiter IT23S und Plastiklichtleiter PIT46U)



Fehlermeldung

Anzeige der Funktionsreserve



Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter QS18VN6F W/30

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 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 019.8
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 50.8 M18 x 1 43.2 36,1 25,4

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BT23S	3017276	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Messing-Ge-	
		windehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahl-	
		mantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	1313 33 38 - 1



Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter QS18VN6F W/30

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IT23S	3017355	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 13 13 13 13 13 38 07.4 06.4 5/16-24