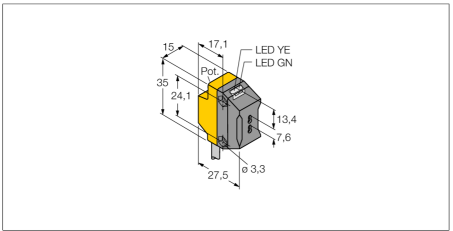
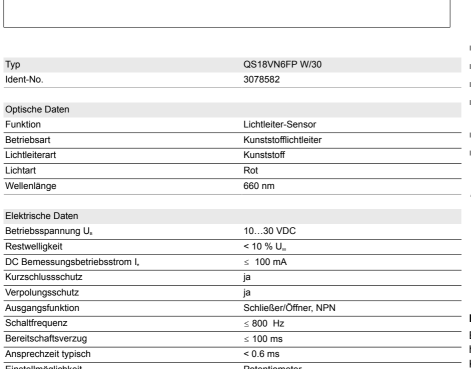


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter QS18VN6FP W/30



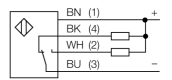


Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, QS18	
Abmessungen	Ø 18 x 27.5 x 15 x 34.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	1 4	
Aderquerschnitt	0.35 mm²	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, 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

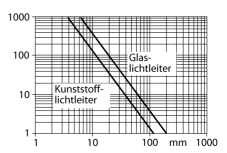
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite für Einweglichtschranke (Glaslichtleiter IT23S und Plastiklichtleiter PIT46U)

Anzeige der Funktionsreserve

LED, gelb, blinkend



Tests/Zulassungen		
MTTF	965 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE, cURus	





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQS18A	3069721	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	41 21 M18 x 1 24,9 19,4
SMBQS18AF	3067467	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	27,6 12,7 10 3 0 4,32 20,3 31,8

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PBT46U	3025967	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 14 3 2x o 2,2 14 3 6 4 CuZn, vernickelt 2 x o 1 Lichtleiter-durchniesser
PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	M4 x 0.7 M2.5 x 0.45 CuZn, vernickelt ø 1 Lichtleiter- durchmesser