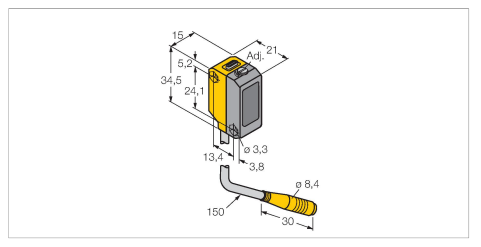


QS18VN6LAF250Q

Opto-Sensor – Laser-Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung



Technische Daten

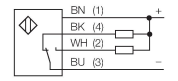
Тур	QS18VN6LAF250Q	
Ident-No.	3075736	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Hintergrundausblendung, einstellbar	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	658 nm	
Laserklasse	<u>A</u> 2	
Strahldurchmesser	1 mm	
Reichweite	1250 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN	
Stromausgang	100 mA	
Schaltfrequenz	≤ 700 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 200 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.7 ms	
Einstellmöglichkeit	Mechanische Schraube	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, QS18	
Abmessungen	21.1 x 15 x 34.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	



Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, 8 mm Stecker, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Ausblendgrenze über Potentiometer einstellbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■NPN-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild





Funktionsprinzip

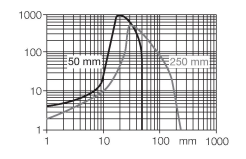
Reflexionslichttaster mit
Hintergrundausblendung arbeiten mit einem
Sender und zwei Empfängerelementen,
eines für den Nahbereich und eines für
den Fernbereich. Die Position des zu
detektierenden Objekts und die optische
Struktur des Sensors bestimmen, auf welches
Empfängerelement die größte Lichtmenge
einfällt. Über eine Stellschraube wird die
Optik vor den Empfängerelementen so
verändert, dass sich die Grenze zwischen
Nah- und Fernbereich verschiebt. Diese
Veränderung legt fest, ob sich das zu

Technische Daten

Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-10+50 °C		
Schutzart	IP67		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend		
Tests/Zulassungen			
MTTF	268 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Zulassungen	CE, cURus		

detektierende Objekt innerhalb oder außerhalb des Erfassungsbereichs befindet.

Reichweitenkurven der nahesten und fernsten Ausblendgrenze

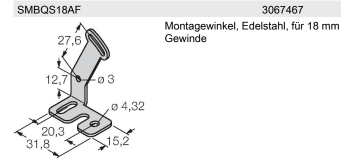


Montagezubehör

21

M18 x 1





Anschlusszubehör

24,9

19,4

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8x1 o 9.6 29 33.5	PKG4M-2/TEL	6625061	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M8 x 1 7 9 9.5 16.5 25 9 16.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	PKW4M-2/TEL	6625067	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com