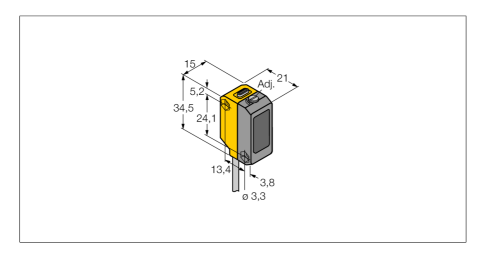


Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit einstellbarer Vordergrundausblendung QS18AB6AFF40





Тур	QS18AB6AFF40	
Ident-No.	3012188	
Ontingha Datas		
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Vordergrundausblendung, einstellbar	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	630 nm	

Betriebsart	sart Vordergrundausblendung, einstellbar	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	630 nm	
Reichweite	1540 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	

Schließer/Öffner, PNP/NPN

≤ 700 Hz

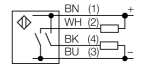
≤ 200 ms

Ansprechzeit typisch	< 2.5 ms		
Einstellmöglichkeit	Mechanische Schraube		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, QS18	Quader, QS18	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC		
Aderzahl	derzahl 4		
Aderquerschnitt	0.35 mm²		
Umgebungstemperatur	ngstemperatur -20+55 °C		
Schutzart IP67			

Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	4	
Aderquerschnitt	0.35 mm²	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Ausblendgrenze über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang, hellschaltend

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 detektierende Objekt innerhalb oder außerhalb des Erfassungsbereichs befindet.

Reichweitenkurven der nahesten und fernsten Ausblendgrenze

Verpolungsschutz Ausgangsfunktion

Schaltfrequenz

Bereitschaftsverzug



Tests/Zulassungen	
MTTF	268 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus



Zubehör

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