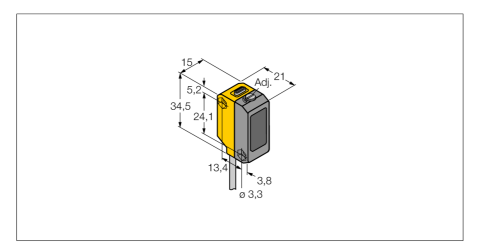


Opto-Sensor

Laser-Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung QS18VN6LAF



Typenbezeichnung	QS18VN6LAF
Ident-Nr.	3073184

Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrund-	
ausblendung	
Rot	
650 nm	
<u>A</u> 1	
1 mm	
1150 mm	
-10+50 °C	

Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	\leq 100 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
A	0.1.1.0

Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, NPN Schaltfrequenz \leq 700 Hz

Bereitschaftsverzug ≤ 200 ms
Bereitschaftsverzug ≤ 200 ms
Ansprechzeit typisch < 0.7 ms

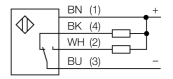
Zulassungen CE, cURus

Bauform	Quader, QS18
Abmessungen	21.1 mm x 15 mm x 34.5 mm
Gehäusedurchmesser	0 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC
Leitungslänge	2 m
Adernquerschnitt	4x 0.35 mm²
Schutzart	IP67
TF 268 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °	

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
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

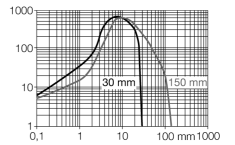
Anschlussbild



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 detektierende Objekt innerhalb oder außerhalb des Erfassungsbereichs befindet.

Reichweitenkurven der nahesten und fernsten Ausblendgrenze





Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung QS18VN6LAF

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQS18A	3069721	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	41 21 M18 x 1 24,9
SMBQS18AF	3067467	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	27.0 12.7 0 4.32 20.3 31.6 15.2