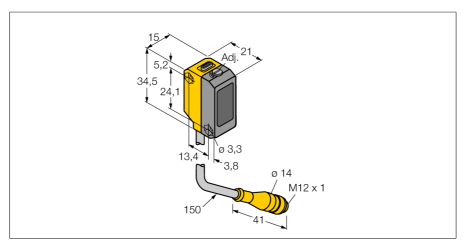
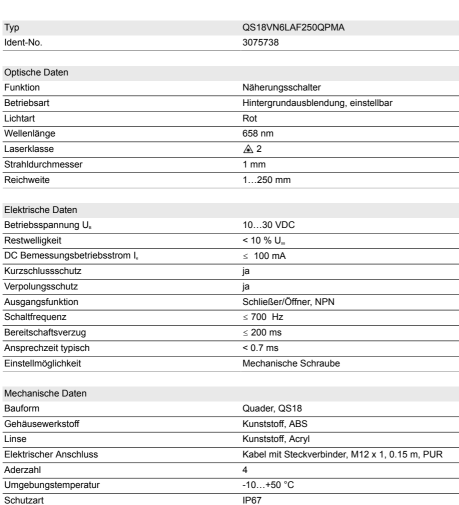


Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung

QS18VN6LAF250QPMA

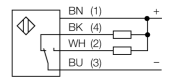


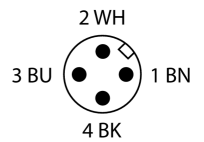




- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Ausblendgrenze über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild





Funktionsprinzip

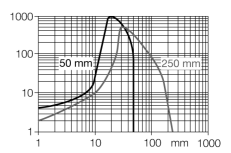
Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung arbeiten mit einem Sender und zwei Empfängerelementen, eines für den Nahbereich und eines für den Fernbereich. Die Position des zu detektierenden Objekts und die



Zulassungen	CE, cURus	
MTTF	268 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Tests/Zulassungen		
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

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





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 0 3 20,3 31,8 15,2