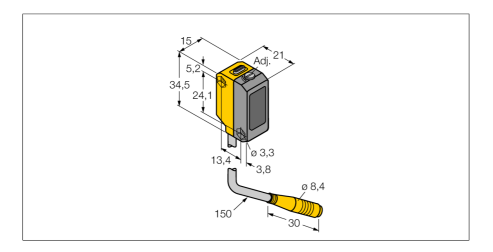


Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung QS18K6AF250Q





31		
Ident-No.	3802458	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Hintergrundausblendung, einstellbar	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	1250 mm	
Flektrische Daten		

QS18K6AF250Q

Dottioboait	Timtergrandadobieridang, emotembar
Lichtart	Rot
Wellenlänge	660 nm
Reichweite	1250 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I₀	≤ 35 mA
Verpolungsschutz	ja
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN
Schaltfrequenz	≤ 833 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 200 ms
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)
Prozessdatenbreite	16 bit
Frametyp	Type_2_2
Mindestzykluszeit	2 ms
Funktion Pin 4	IO-Link
Funktion Pin 2	DI

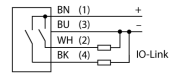
20 m

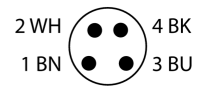
Ja

Smart Sensor Profil

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, 8 mm Stecker, 4-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Ausblendgrenze über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- 1x PNP/NPN Schaltausgang mit IO-Link Kommunikation
- 1x PNP/NPN Schaltausgang
- Prozesswertübergabe und Parametrierung über IO-Link

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung arbeiten mit einem Sender und zwei Empfängerelementen, eines für den Nahbe-

Maximale Leitungslänge

In SIDI GSDML enthalten

Profilunterstützung



Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QS18
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC
Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Drucktaster
	Teach-Eingang
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Tests/Zulassungen	
MTTF	268 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus

reich 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



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 3 20.3 31.8 15.2

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BL67-4IOL	6827386	4-kanaliges IO-Link Master Modul für das modulare BL67 I/O- System	77.5 III
BL20-E-4IOL	6827385	4-kanaliges IO-Link-Master-Modul für das modulare BL20-I/ O-System	75.5 74.6 75.5 728.9
USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB-Schnittstelle	LED: USB-Mini CH1 (C/Q) CH2 (DI/DQ) Error 24 M12 × 1 16



Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TBIL-M1-16DXP	6814102	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master	
TBEN-S2-4IOL	6814024	kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul, 4 IO-Link Master 1.1 Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A	
50153501 MD 742-11-82X5-12 Leuze	100051716	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master	