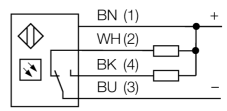


Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung S18SN6FF100Q



- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Steckverbinder M12 x 1

Anschlussbild



Typenbezeichnung	S18SN6FF100Q 3030866				
Ident-Nr.					
Funktion	Näherungsschalter				
Lichtart	IR				
Wellenlänge	880 nm				
Reichweite	0100 mm				
Umgebungstemperatur	-40+70 °C				
Betriebsspannung	1030 VDC				
Leerlaufstrom I₀	≤ 35 mA				
Kurzschlussschutz	ja/ taktend				
Verpolungsschutz	ja				
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, NPN				
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz				
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms				
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms				
Ansprechzeit typisch	< 3 ms				
Überstromauslösung	> 220 mA				
Zulassungen	CE, UL, CSA				

		BN (1) –
	\\	WH(2)
*		BK (4)
		BU (3) +
		*Alarm

Funktionsprinzip

Sender und Empfänger sind in demselben Gehäuse untergebracht. Die Lichtreflexion an einem Objekt wird erfasst und führt zum Schalten des Sensors. Dabei hängt der Schaltabstand in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objektes ab.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

100 -						E				ļ	<u> </u>				I			
		Ŧ	50) r	nm				1				ĺ		Ħ	Ħ		
10				#			10	0	m	ın	 n			١	١	╢		
10 -	=													١		١		
		+	+	#		F		Ŧ	+				F	†	Ħ	۱		
1 -																		
	,1				1					1	0	n	nn	n		1(00	

Bauform Gewinderohr, S18 Abmessungen 84.1 mm mm Gehäusedurchmesser 18 mm

Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff

Linse Kunststoff, Acryl

Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC

Adernquerschnitt 4 mm² Schutzart IP69K

MTTF 448 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Besondere Merkmale	gekapselt
	Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED

Alarmanzeige LED gelb blinkend



Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung S18SN6FF100Q

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 241 241 241 241 241 241 241 24
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	
			12.7 66.5 M18 x 1 0 7 50.8 29
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	0 6.53 0 19 0 13 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 22 0 19 0 23 0 23 0 23 0 23 0 23 0 23 0 23 0 23