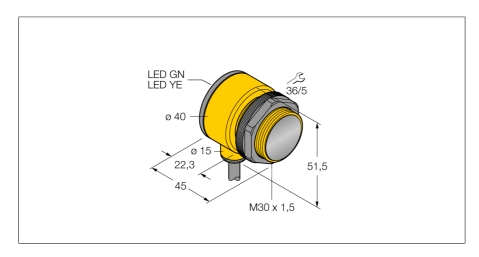
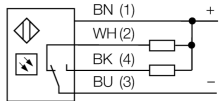


Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung T30SN6FF150



- Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild



T30SN6FF150
3056594
Näherungsschalter
Hintergrundausblendung, nicht einstellbar
IR
880 nm
1150 mm

\wedge		BN (1) –
$ \Psi \rangle$	\\	WH(2)
×		BK (4)
		BU (3) +
*Alarm		

Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Leerlaufstrom I ₀	≤ 25 mA
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, NPN
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Überstromauslösung	> 220 mA
Marchaelte Deter	

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.

Mechanische Daten	
Bauform	Quader mit Gewinde, T30
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	4
Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

LED, grün, blinkend

LED gelb blinkend

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Fehlermeldung

Alarmanzeige



Tests/Zulassungen				
MTTF	448 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C			
Zulassungen	CE, UL, CSA			



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB1815SF	3053279	Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points	11.7 0 15 0 5 36,1 25,4
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6.3 breit 0 6.3 7.5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 60.3 19 0 30.1 M10
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	06.5 025 07 22.5 07 22.5 70.5 93