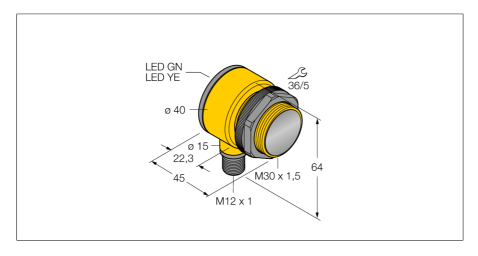


Optoelektronischer Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung T30AW3FF400Q3





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

Ident-No.	3036946	
Тур	T30AW3FF400Q3	

Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	0400 mm	
Elektrische Daten		
Potriohoononnung II	20 250\/AC	

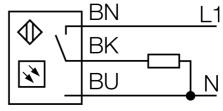
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	20250VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Ausgangsfunktion	hellschaltend, Relaisausgang	
Schaltfrequenz	≤ 40 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 16 ms	
Machanische Daten		

Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, T30	
Abmessungen	Ø 30 x 45 x 40 x 64 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP69	

Besondere Merkmale	gekapselt	
	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	

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

Anschlussbild

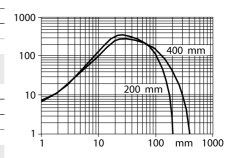


Funktionsprinzip

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





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB1815SF	3053279	Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points	11.7 50.8 0 15 43.2 36.1 25,4
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30.5 6,3 breit o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 603 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	e 6.5 e 25 e 6.5 e 6.5 e 6.5 e 6.5 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7