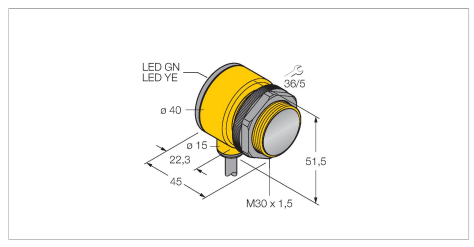


T30AW3FF100 W/30

Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung



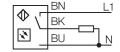
Technische Daten

Ident-No. 3035325 Optische Daten Näherungsschalter Funktion Näherungsschalter Betriebsart Hintergrundausblendung Lichtart IR Wellenlänge 880 nm Reichweite 0100 mm Elektrische Daten 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Ausgangsfunktion hellschaltend, Relaisau	ng, nicht einstellbar
FunktionNäherungsschalterBetriebsartHintergrundausblendurLichtartIRWellenlänge880 nmReichweite0100 mmElektrische DatenElektriebsspannungBetriebsspannung20250 VACAC Bemessungsbetriebsstrom≤ 200 mA	ıg, nicht einstellbar
Betriebsart Hintergrundausblendur Lichtart IR Wellenlänge 880 nm Reichweite 0100 mm Elektrische Daten Betriebsspannung 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA	ıg, nicht einstellbar
Lichtart IR Wellenlänge 880 nm Reichweite 0100 mm Elektrische Daten Betriebsspannung 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA	ng, nicht einstellbar
Wellenlänge 880 nm Reichweite 0100 mm Elektrische Daten 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA	
Reichweite 0100 mm Elektrische Daten 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA	
Elektrische Daten Betriebsspannung 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA	
Betriebsspannung 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA	
AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA	
Ausgangsfunktion hellschaltend, Relaisau	
	sgang
Schaltfrequenz ≤ 40 Hz	
Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms	
Mechanische Daten	
Bauform Quader mit Gewinde, T	.30
Abmessungen 45 x 40 x 51.5 mm	
Gehäusewerkstoff Kunststoff, PBT	
Linse Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl 4	
Aderquerschnitt 0.5 mm²	
Umgebungstemperatur -40+70 °C	
Schutzart IP67	
Besondere Merkmale Wash down	
Betriebsspannungsanzeige LED, grün	

Merkmale

- ■Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70 °C

Anschlussbild

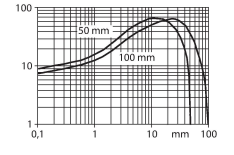


Funktionsprinzip

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

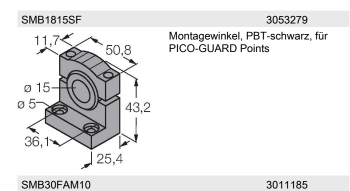


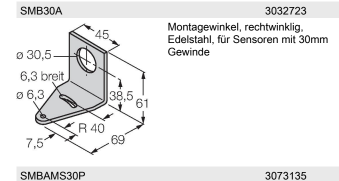


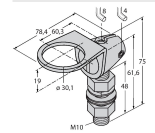
Technische Daten

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

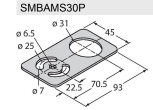
Montagezubehör







Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde