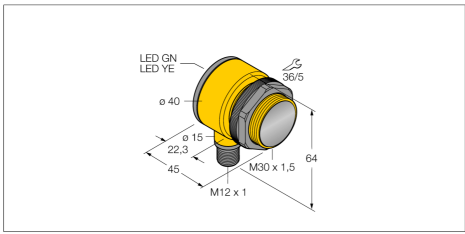
## Opto Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung T30SP6FF200Q



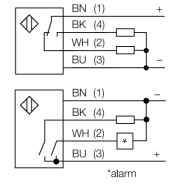


Typenbezeichnung	T30SP6FF200Q
Ident-Nr.	3033436
Betriebsart	Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausbler
	dung
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Reichweite	0200mm
Umgebungstemperatur	-4070°C
Betriebsspannung	10 30 VDC
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 35 mA
Kurzschlussschutz	ja/ taktend
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, PNP
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Überstromauslösung	> 220 mA
Bauform	zylindrisch/Gewinde, T30
Abmessungen	45x 40x 64 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Linse	Kunststoff, Acryl
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Schutzart	IP67 / IP69K
MTTF	448 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED grün blinkend

LED gelb blinkend

- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

## **Anschlussbild**

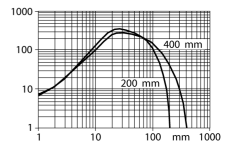


## **Funktionsprinzip**

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



Alarmanzeige