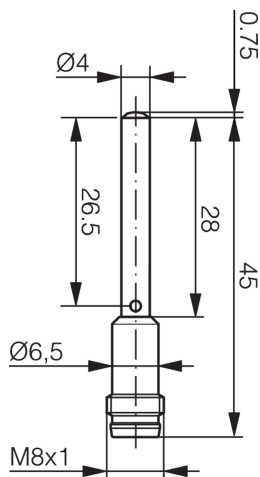




213032
OTD04-10PS-T3
Reflexionslichttaster

- Sehr kleine Bauform
- Rotlicht
- Tastweite voreingestellt
- Edelstahlgehäuse
- Versenkt einbaubar
- Großer Temperaturbereich



BK: schwarz BN: braun BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	15 mA
Verpolschutz	Ja
Durchmesser	Ø 4,0 mm (Durchmesser)
Gehäuselänge	45,8 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Material	Kunststoff (Fenster / Optik)
Gewicht	4 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Reflexionslichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Zylinder
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	630 nm
Lichtfleckgröße	5 x 6 mm (bei 10 mm Abstand)
Tastweite	10 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)



213032
OTD04-10PS-T3
Reflexionslichttaster

Technische Daten (typ.)**+20°C, 24 V DC**

Empfindlichkeitseinstellung

keine Einstellelemente

Schaltfrequenz

1000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +65 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/213032>