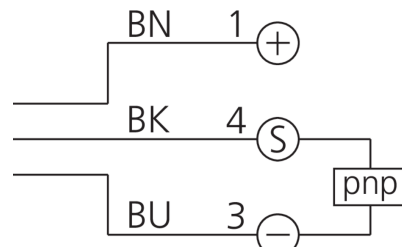
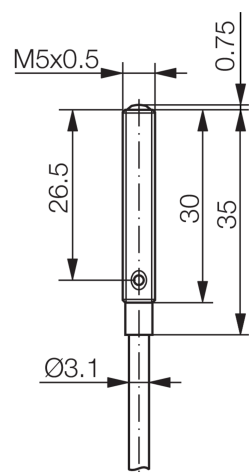


 213024

**OTM05-20PS-2R**
**Reflexionslichttaster**

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



BN: 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
Gewinde	M5 x 0,5
Gehäuselänge	35,8 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Material Kabel	PUR
Material	Kunststoff (Fenster / Optik)
Gewicht	30 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Reflexionslichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	630 nm
Lichtfleckgröße	8 x 10 mm (bei 20 mm Abstand)
Tastweite	20 mm

 213024

OTM05-20PS-2R

Reflexionslichttaster

**Technische Daten (typ.)**

Normmessplatte	+20°C, 24 V DC
Empfindlichkeitseinstellung	200 x 200 mm (weiß)
Anzeige	keine Einstellelemente
Schaltfrequenz	LED gelb - Schaltausgang
Umgebungstemperatur Betrieb	1000 Hz
Schutztart	-25 ... +65 °C
Anschluss	IP 67
	Kabel, 2,0 m

**Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/213024>