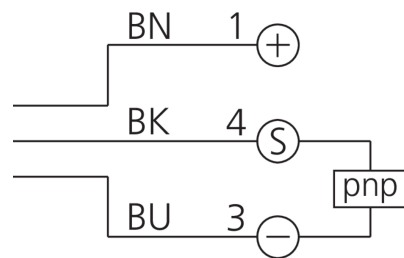
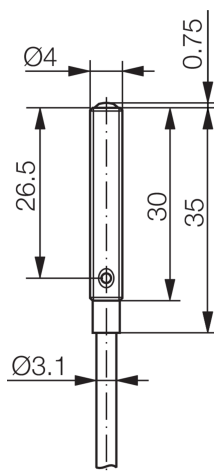




213030 OTD04-20PS-2R Reflexionslichttaster

- 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	35,8 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V4A)
Material Kabel	PUR
Material	Kunststoff (Fenster / Optik)
Gewicht	30 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Zulassungen	UL
Funktionsprinzip	Reflexionslichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Zylinder
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Farbe	Rot
Wellenlänge	630 nm
Lichtfleckgröße	8 x 10 mm (bei 20 mm Abstand)
Reichweite	0 ... 20 mm



213030
OTD04-20PS-2R
Reflexionslichttaster

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

Tastweite	20 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente
Anzeige	LED gelb - Schaltausgang
Schaltfrequenz	1000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +65 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/213030>**