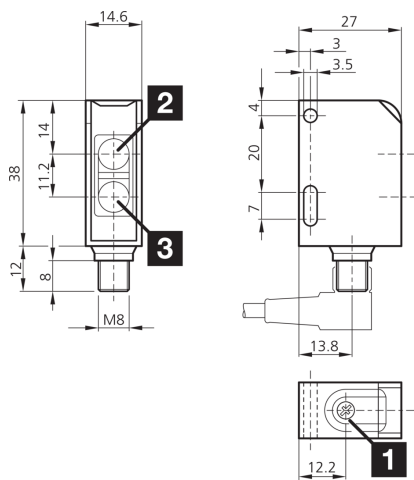




206211
OT 6-41 K 0.6 N2-T3
Lichttaster

- Hohe Tastweite
- Empfindlichkeit einstellbar
- Kompakte Bauform
- Universelle Montage
- LED Schaltzustandsanzeige



- 1) Empfindlichkeit
 2) Optische Achse (E)

3) Optische Achse (S)

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	25 mA
Gehäuseabmaße	38 x 27 x 15 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Lichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	nnp, 100 mA, NC
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	630 ... 670 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	5 kLx
Tastweite	0 ... 600 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Schalhysterese (max.)	10 %
Reproduzierbarkeit	0,1 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer



206211
OT 6-41 K 0.6 N2-T3
Lichttaster

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schaltfrequenz	500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/206211