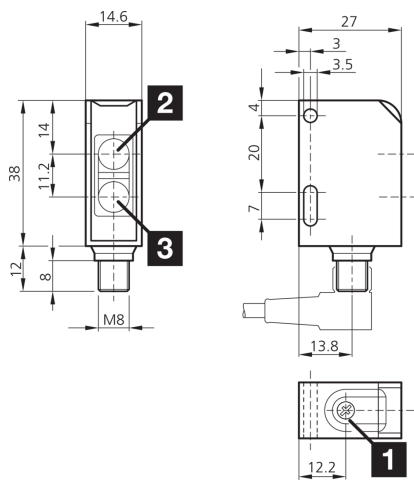




206209
OT 6-41 K 0.6 P2-T3
Lichttaster

- 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	pnp, 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



206209

OT 6-41 K 0.6 P2-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/206209>