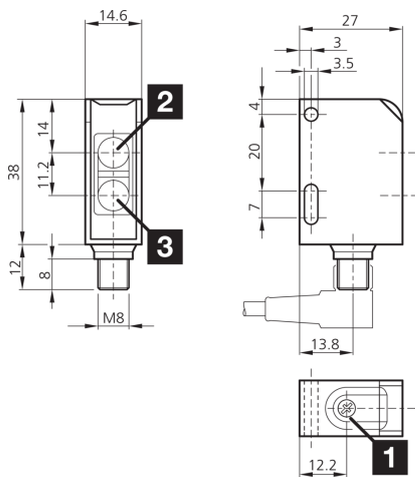




206210
OT 6-41 K 0.6 N1-T3
Lichttaster

- 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 | npn, 100 mA, NO |
| 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 |



206210
OT 6-41 K 0.6 N1-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/206210 |