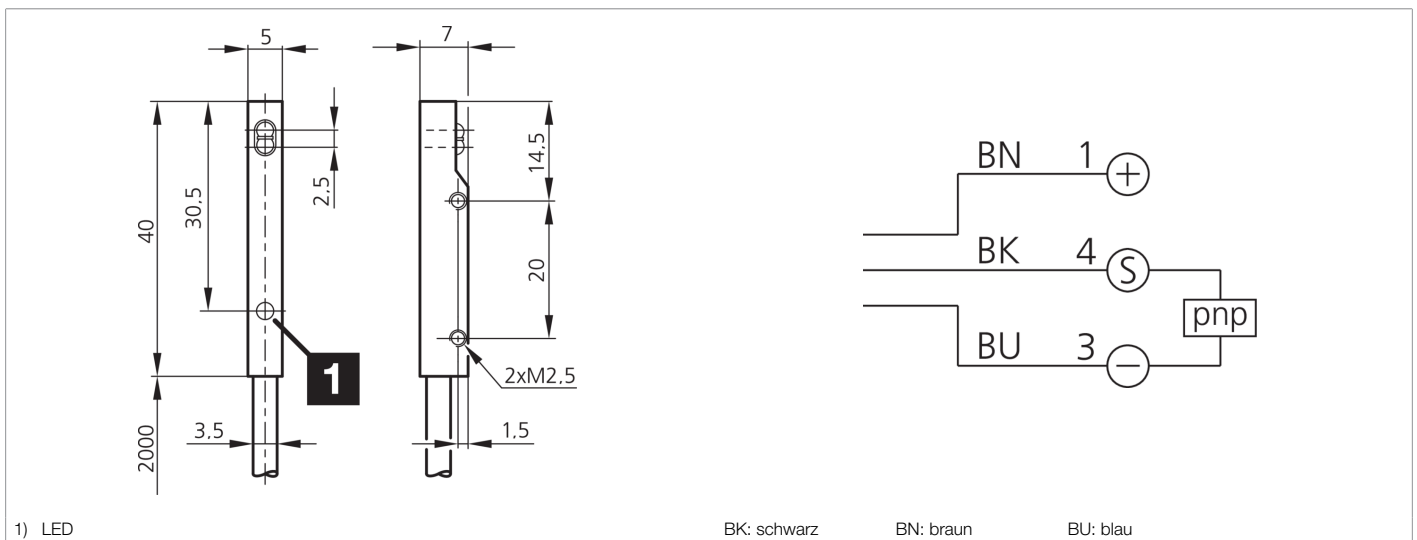




203672
OTV Q5 M 20 P1LK
Reflexionslichttaster

- Extrem kleine Bauform
- Infrarotlicht
- Hohe Auflösung
- Funktionsreserve
- Schmutzunempfindlich
- Hohe Schutzart



| Funktion | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | 15 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Gehäuseabmaße | 5 x 7 x 40 mm |
| Gehäuselänge | 7 mm |
| Gehäusehöhe | 5 mm |
| Gehäusebreite | 40 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (V2A 1.4301 / AISI 304) |
| Material Kabel | PVC |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Reflexionslichttaster |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Quader |
| Schaltausgang | pnp, 100 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Infrarot |
| Wellenlänge | 880 nm |
| Modulation | getaktet |
| Fremdlichtsicherheit | 10 kLx |

**203672****OTV Q5 M 20 P1LK****Reflexionslichttaster**

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tastweite | 20 mm |
| Normmessplatte | 100 x 100 mm (weiß) |
| Schalthyterese (max.) | 10 % |
| Empfindlichkeitseinstellung | keine Einstellelemente |
| Schaltfrequenz | 250 Hz |
| Ansprechzeit | 2,5 ms |
| Abfallzeit | 2,5 ms |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +55 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Kabel, 2,0 m |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/203672 |