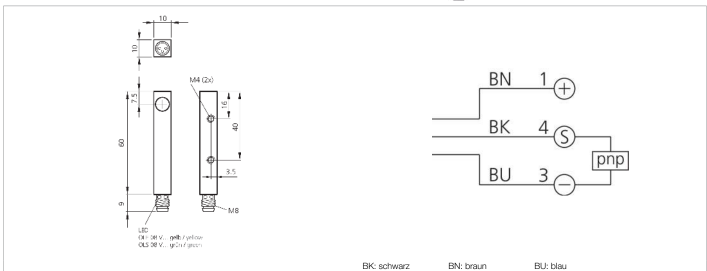


## 

- Kompakte Bauform
- Hohe Auflösung, Schaltgenauigkeit, Schaltfrequenz
- Robustes Metallgehäuse





Funktion	
D→ <b>-</b> □	C ∈ UK  IX

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	30 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuseabmaße	10 x 10 x 60 mm
Gehäuselänge	10 mm
Gehäusehöhe	10 mm
Gehäusebreite	60 mm
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (schwarz, lackiert)
Material	Glas (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Einwegschranke
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Bestehend aus	Empfänger
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	2,5 V
Lichtquelle	Laser
Fremdlichtsicherheit	5 kLx
Reichweite	0 500 mm
Auflösung	Ø 0,2 mm





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schalthysterese (max.)	0,1 mm
Reproduzierbarkeit	< 0,1 mm
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente
Schaltfrequenz	2.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +50 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/202970