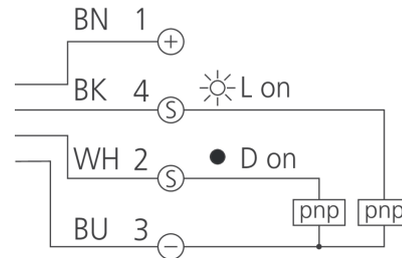
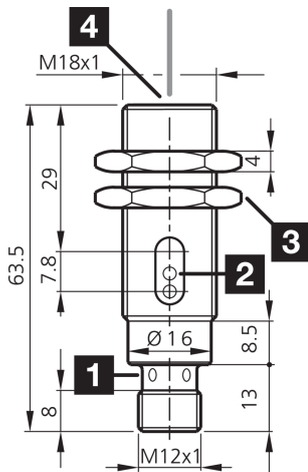




203669
LTV 18 M 600 P4K-IBSL
Laser-Lichttaster

- Kompakte Bauform
- Rotlicht-Laser
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Auflösung, Schaltfrequenz



- 1) LED
 2) LED 4 x 90° (gelb)
 3) Schlüsselweite 24 mm
 4) Austritt Laserstrahl
 BK: schwarz BN: braun BU: blau WH: weiß

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 36 V DC
Leerlaufstrom (max.)	20 mA
Gewinde	M18 x 1
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A 1.4301 / AISI 304)
Material	Glas (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Lichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Schaltausgang	pnp, 200 mA, antivalent
Spannungsfall (max.)	2 V
Lichtquelle	Laser
Laserklasse	2 (IEC 60825-1)
Farbe	Rot
Wellenlänge	660 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Tastweite	60 ... 600 mm
Normmessplatte	100 x 100 mm (weiß)

**203669****LTV 18 M 600 P4K-IBSL****Laser-Lichttaster**

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schalthysterese (max.)	10 %
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	1.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... +50 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Anschlusskabel	VK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203669