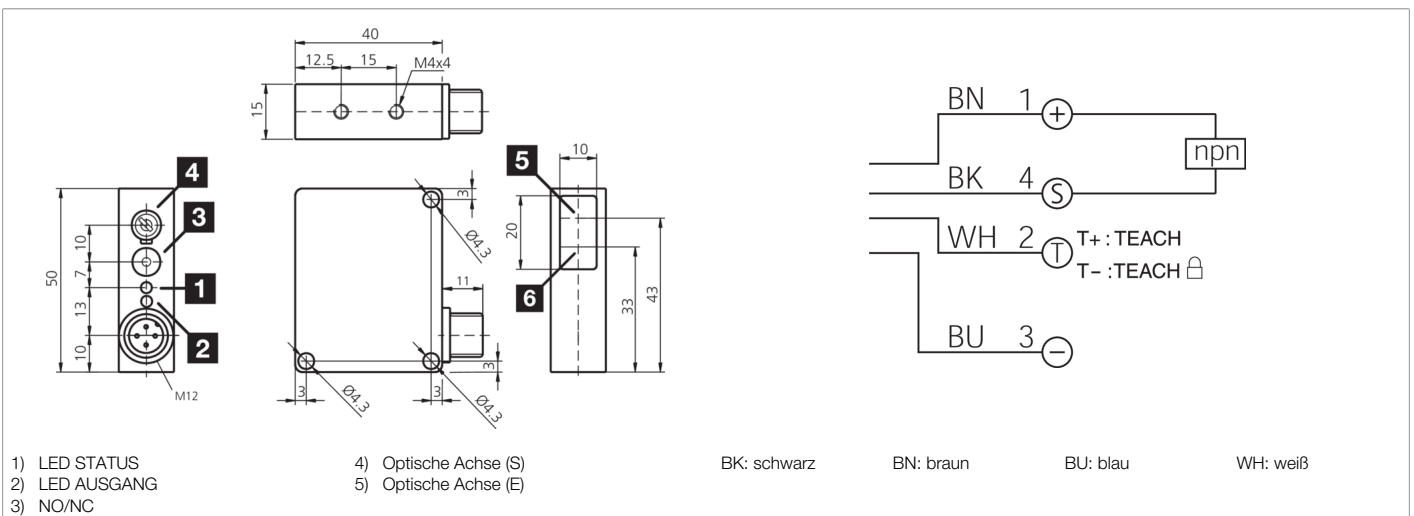




204952
LTVTI 51 M 600 FN3K-IBS
Reflexionslichttaster

- Rotlicht-Laser, mit kleinem Laserpunkt
- Teach Funktion
- Fernteachmöglichkeit mit Tastensperrfunktion
- Funktionsreserveanzeige/Verschmutzungsanzeige
- Helle LED
- Hell-/Dunkelschaltung



Funktion											

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	30 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuseabmaße	50 x 40 x 15 mm
Gehäuselänge	40 mm
Gehäusehöhe	50 mm
Gehäusebreite	15 mm
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (schwarz, lackiert)
Material	PMMA (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Reflexionslichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	npn, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Lichtquelle	Laser
Laserklasse	1 (IEC 60825-1)
Farbe	Rot
Wellenlänge	670 nm
Modulation	getaktet
Lichtfleckgröße	Ø 1,5 mm
Fremdlichtsicherheit	5 kLx



204952

LTVTI 51 M 600 FN3K-IBS

Reflexionslichttaster

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Tastweite	100 ... 600 mm
Schalthysterese (max.)	10 %
Reproduzierbarkeit	< 2 %
Empfindlichkeitseinstellung	Teach-Taste, Fernteach
Schaltfrequenz	500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +45 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Anschlusskabel	VK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/204952