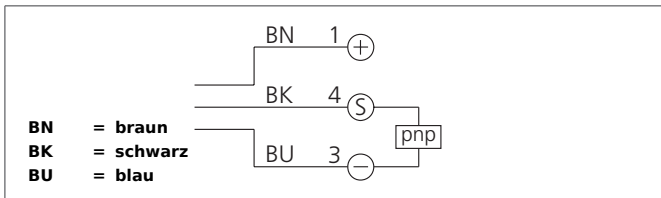
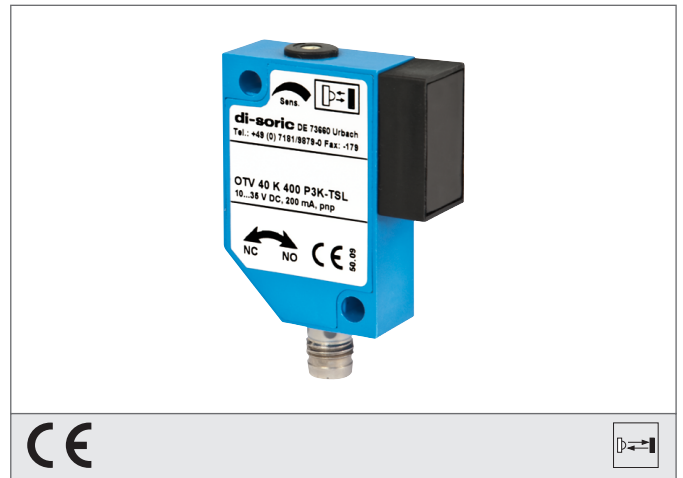


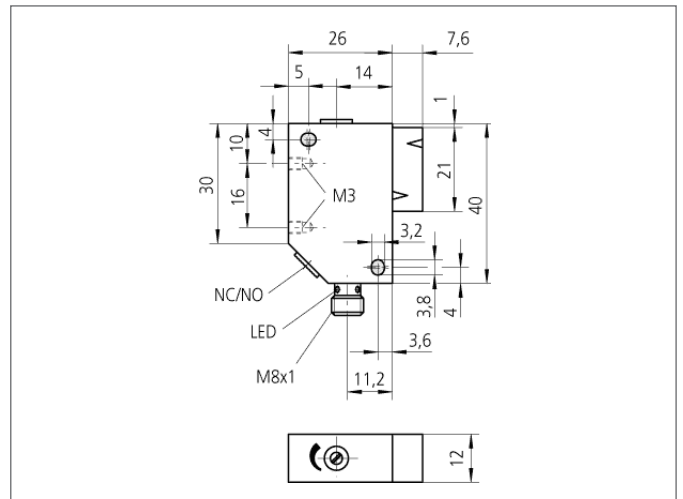
OTV 40 K 400 P3K-TSL Lichttaster

- Kompakte Bauform
- Infrarotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Auflösung
- Hell-/Dunkelschaltung



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Funktionsprinzip	Lichttaster
Auswertung	digital
Größe	40 x 34 x 12 mm (Gehäuseabmaße)
Bauform	Quader
Sendelicht	Infrarot, 880 nm, getaktet
Normmessplatte	100 x 100 mm, weiß
Betriebsspannung	10 ... 35 V DC
Eigenstromaufnahme	< 30 mA
Hintergrundausbldung	nein
Tastweite	400 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Schalhysterese	< 10 %
Spannungsfall	< 2,0 V
Schaltfrequenz	750 Hz
Ansprech-/Abfallzeit	< 1 ms / < 2 ms
Umgebungstemperatur	0 ... +60 °C
Temperaturdrift	0,3 %/K
Fremdlichtsicherheit	50 kLx
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Gehäusematerial	Polyester glasfaserverstärkt

OTV 40 K 400 P3K-TSL
Lichttaster



TECHNISCHE DATEN (typ.)		+20°C, 24V DC
Material		Kunststoff (Fenster)
Anschluss		Stecker, M8, 3-polig