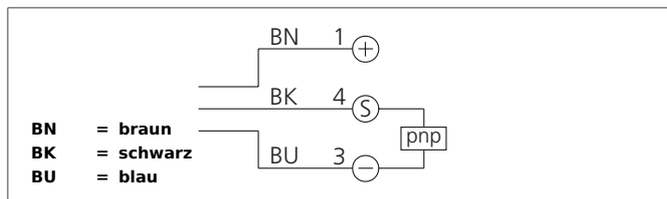
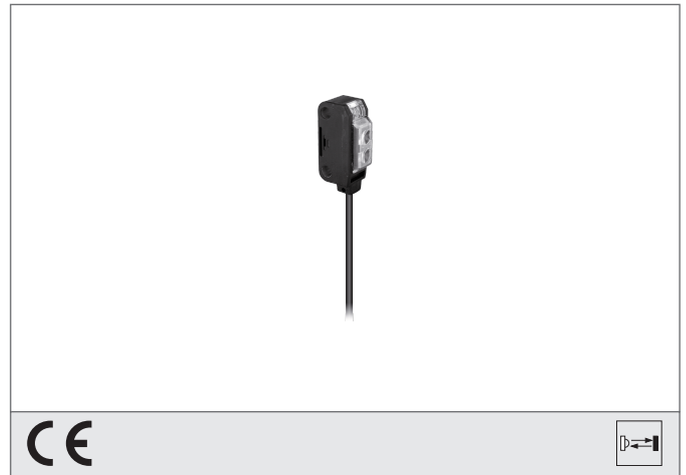


OTV 22 K 160 P1K

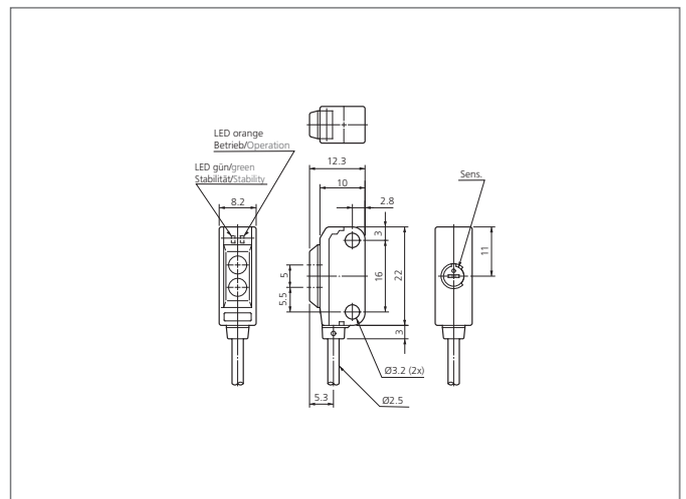
Lichttaster

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



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	22 x 10 x 8 mm (Gehäuseabmaße)
Bauform	Quader
Sendelicht	Rot, 680 nm, getaktet
Normmessplatte	200 x 200 mm, weiß
Betriebsspannung	12 ... 24 V DC
Leerlaufstrom	< 20 mA
Hintergrundausbuchtung	nein
Tastweite	15 ... 160 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltausgang	pnp, 50 mA, NO
Schalthyterese	< 15 %
Schaltfrequenz	1000 Hz
Ansprech-/Abfallzeit	0,50 ms / 0,50 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +55 °C
Temperaturdrift	0,3 %/K
Fremdlichtsicherheit	3 kLx
Isolationsspannungsfestigkeit	1.000 V
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Gehäusematerial	Kunststoff

OTV 22 K 160 P1K

Lichttaster



TECHNISCHE DATEN (typ.)		+20°C, 24V DC
Material		Kunststoff (Fenster) PVC (Kabel)
Anschluss		Kabel, 2,0 m