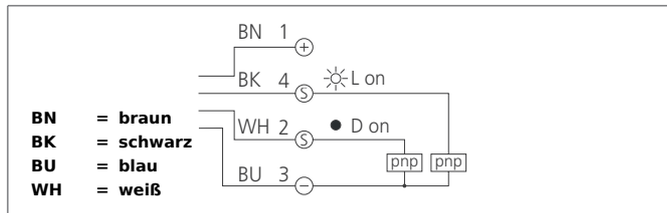


OTV 18 M 600 P4K-IBSL

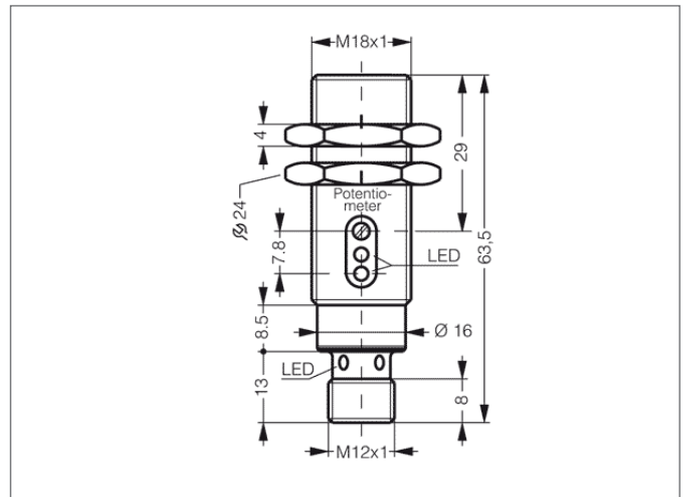
Lichttaster

- Kompakte Bauform
- Rotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Auflösung, Schaltfrequenz, Funktionsreserve
- LED-Anzeige von Schaltzustand und Funktionsreserve
- Hohe Reichweite



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	M18 x 1 (Gewinde)
Bauform	Gewinde
Sendelicht	Rot, 660 nm, getaktet
Normmessplatte	200 x 200 mm, weiß
Betriebsspannung	10 ... 36 V DC
Eigenstromaufnahme	< 20 mA
Hintergrundausbldung	nein
Tastweite	600 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltausgang	pnp, 200 mA, antivalent
Schalhysterese	< 10 %
Spannungsfall	< 2,0 V
Schaltfrequenz	1.000 Hz
Ansprech-/Abfallzeit	< 0,5 ms / < 0,5 ms
Umgebungstemperatur	-25 ... +55 °C
Temperaturdrift	0,3 %/K
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Isolationsspannungsfestigkeit	1.000 V
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Gehäusematerial	Messing vernickelt

OTV 18 M 600 P4K-IBSL
Lichttaster



TECHNISCHE DATEN (typ.)		+20°C, 24V DC
Material		Glas (Fenster)
Anschluss		Stecker, M12, 4-polig