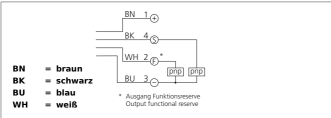
OLVK 63 P3FK-TSSL

Kunststoff-Lichtleiter-Verstärker



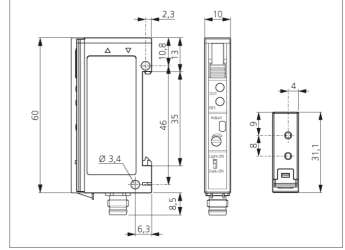
- DIN-Schienenmontage und seitliche Befestigungslöcher
- Im 10 mm-Raster direkt anreihbar
- 12-Gang Metall-Potentiometer mit beleuchteter Einstellskala
- Tastweite bis 200 mm, Reichweite bis 1500 mm
- Variante mit Funktionsreserveausgang
- Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar





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
Verstärker für	Kunststoff-Lichtleiter 2x2,2 mm
Auswertung	digital
Größe	60 x 31 x 10 mm (Gehäuseabmaße)
Sendelicht	Blau, 465 nm, getaktet
Betriebsspannung	10 30 V DC
Leerlaufstrom	< 15 mA
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Schalthysterese	< 10 %
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Spannungsfall	< 2,0 V
Schaltfrequenz	1500 Hz
Ansprech-/Abfallzeit	0,33 ms / 0,33 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +55 °C
Temperaturdrift	0,3 %/K
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schutzart	IP 64
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Gehäusematerial	Kunststoff (PBT)
Anschluss	Stecker, M8, 4-polig