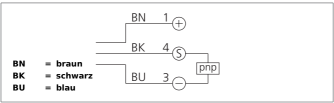
OLV 40 P3K-IBS

Verstärker für Glasfaser-Lichtleitkabel



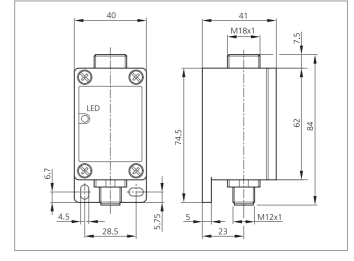
- Metallgehäuse
- Infrarotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Schaltfrequenz
- Hell-/Dunkelschaltung
- Zeitmodul optional erhältlich





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	Glasfaserlichtleitkabel M18
Auswertung	digital
Sendelicht	Infrarot, 880 nm, getaktet
Betriebsspannung	12 35 V DC
Eigenstromaufnahme	< 55 mA
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO/NC, programmierbar
Schalthysterese	< 10 %
Schaltfrequenz	1.500 Hz
Ansprech-/Abfallzeit	< 0,33 ms / < 0,33 ms
Umgebungstemperatur	-10 +60 °C
Temperaturdrift	0,3 %/K
Fremdlichtsicherheit	20 kLx
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schutzart	IP 65
Gehäusematerial	Zinkdruckguss lackiert
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig