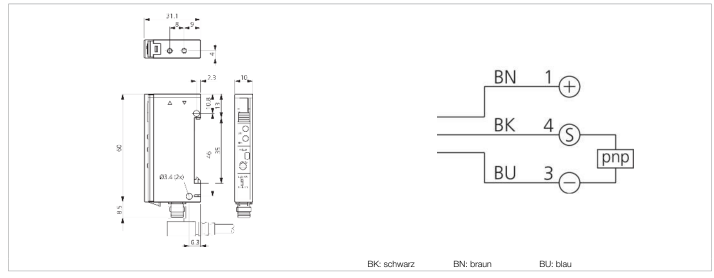




- DIN-Schienenmontage und seitliche Befestigungslöcher
- Im 10 mm-Raster direkt anreihbar
- 12-Gang Metall-Potentiometer mit beleuchteter Einstellskala
- Tastweite bis 200 mm, Reichweite bis 1500 mm
- Variante mit Funktionsreserveausgang
- Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar





Funktion						
					C€	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	15 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	5.000 V
Gehäuselänge	60 mm
Gehäusehöhe	31,1 mm
Gehäusebreite	10 mm
Gehäusematerial	Kunststoff (PBT)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Verstärker für	Kunststoff-Lichtleiter 2x2,2 mm
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	2 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	680 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Schalthysterese (max.)	10 %
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC			
Schaltfrequenz	1.500 Hz			
Ansprechzeit	0,33 ms			
Abfallzeit	0,33 ms			
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +55 °C			
Temperaturdrift	0,2 %/K			
Schutzart	IP 64			
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig			
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/202652			