

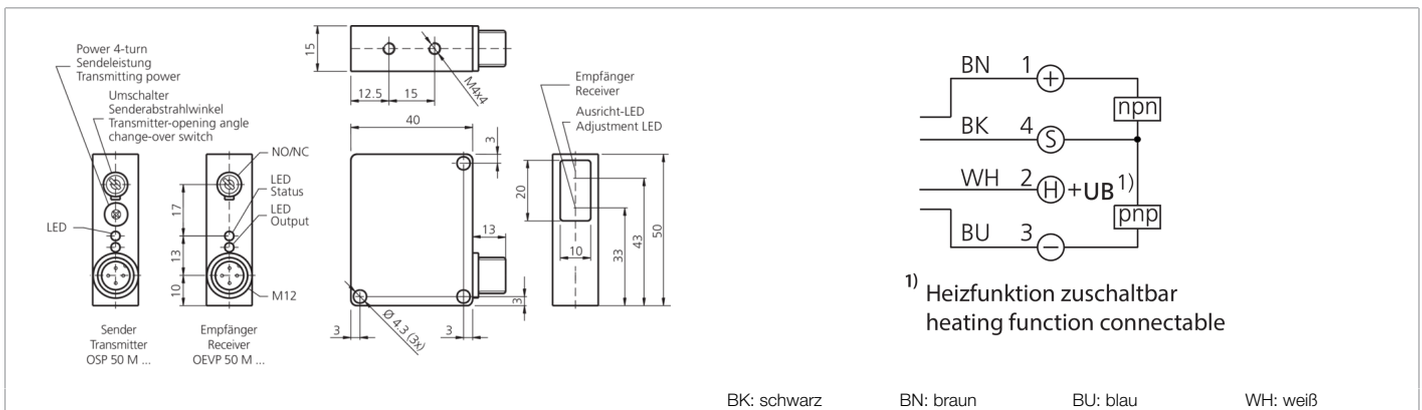


203694

OEVP 50 M 50000 G3LK-IBS/H

Hochleistungs-Lichtschanke, Empfänger

- Mit Heizfunktion
- Sehr hohe Verschmutzungs-/Funktionsreserve
- Robustes Metallgehäuse
- Helle Ausrichthilfe-LED in Empfängeroptik



Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	40 mA
Leistungsaufnahme	20 W (Aufheizen), 7 W (mit Heizung)
Gehäuseabmaße	50 x 40 x 15 mm
Gehäuselänge	40 mm
Gehäusehöhe	50 mm
Gehäusebreite	15 mm
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (schwarz, lackiert)
Material	PMMA (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Einwegschanke, Empfänger
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Besonderheiten	Hohe Sendeleistung und Schmutzdurchdringung
Bestehend aus	Empfänger
Schaltausgang	Gegentakt, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Fremdlichtsicherheit	15 kLx Sonnenlicht, 2 kLx getaktetes Licht
Reichweite	0 ... 50.000 mm (abhängig vom Sender)
Schalthysterese (max.)	12 %
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente
Schaltfrequenz	20 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 ... +50 °C
Schutzart	IP 67 (bei Anzugsmoment PRK... = 0,6 Nm)
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig



203694

OEVP 50 M 50000 G3LK-IBS/H

Hochleistungs-Lichtschanke, Empfänger

Technische Daten (typ.)

Anschlusskabel

+20°C, 24 V DC

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203694>