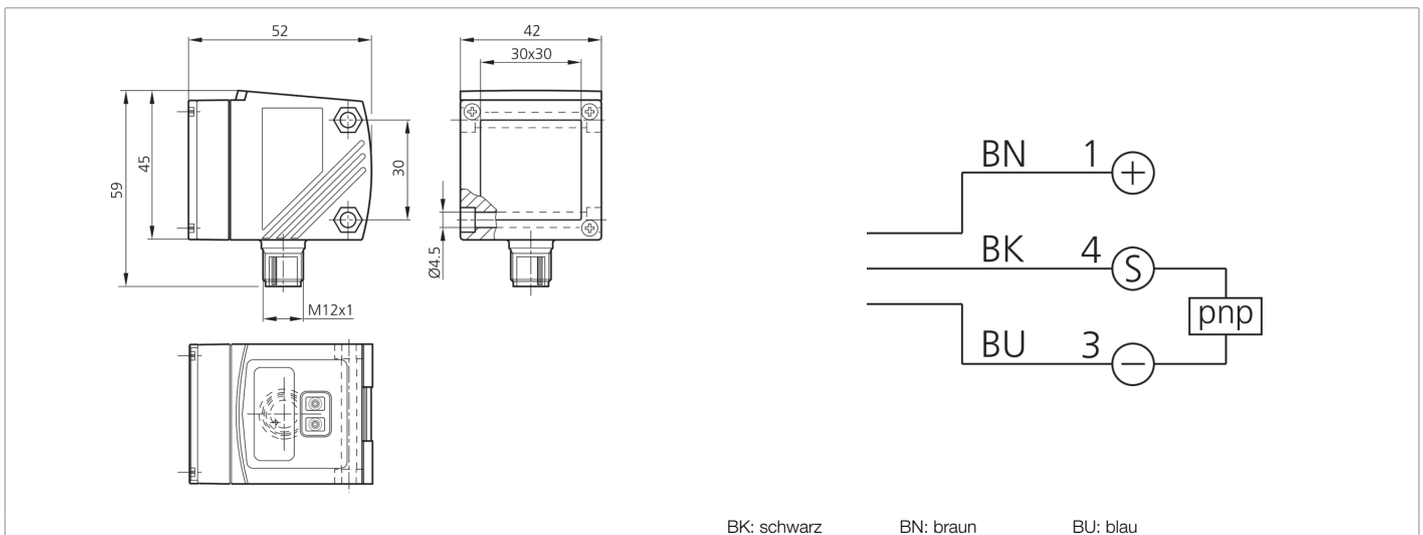




204713
LHT 9-45 M 10 P3-B4
Laser-Abstandssensor

- Hohe Reichweite
- Rotlicht-Laser für einfache Ausrichtung
- 4-stellige Anzeige parametrierbar
- Gute Farb- und Oberflächenunabhängigkeit
- Robustes Metallgehäuse
- Hohe Schutzart



Funktion										
										 

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	150 mA
Gehäuseabmaße	45 x 52 x 42 mm
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (schwarz, lackiert)
Material Fenster / Optik	Glas
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform	Quader
Schaltausgang	pnp (1x), 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Lichtquelle	Laser
Laserklasse	2 (IEC 60825-1)
Farbe	Rot
Wellenlänge	650 nm
Modulation	getaktet
Lichtfleckgröße	Ø 6 mm
Fremdlichtsicherheit	100 kLx
Messbereich	200 ... 10000 mm
Schaltfrequenz	5 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig



204713

LHT 9-45 M 10 P3-B4

Laser-Abstandssensor

Technische Daten (typ.)

Anschlusskabel

+20°C, 24 V DC

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/204713>