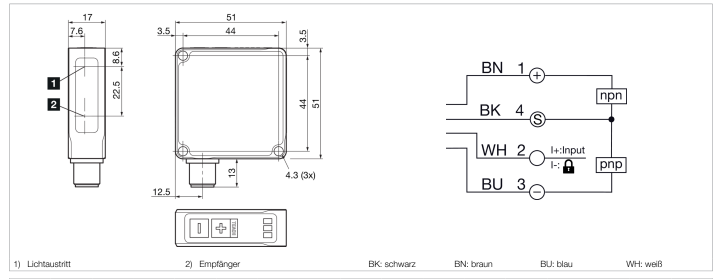


回訳 213674 上記時 LVHT52-500G3-RB4 回訳 Laser-Abstandssensor

- IO-Link
- Genaue Erkennung
- Großer Erfassungsbereich
- Vorder- und Hintergrundausblendung
- Laserklasse 1
- Rotlicht-Laser, mit kleinem Laserpunkt
- Einfache Bedienung
- Robustes Metallgehäuse
- Radialer Steckerabgang

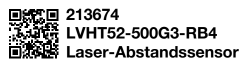




Funktion	
	LISTED CE UK

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	18 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	60 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuseabmaße	51 x 51 x 17 mm
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (schwarz, pulverbeschichtet)
Material Fenster / Optik	Kunststoff
Gewicht	102 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform	Quader
Besonderheiten	Radialer Steckerabgang
Schaltausgang	Gegentakt, 100 mA, NO/NC
Spannungsfall (max.)	2 V
Schnittstelle	■ IO-Link V1.1, COM2
	■ Smart Sensor Profile
Lichtquelle	Laser
Laserklasse	1 (IEC 60825-1)
Lichtfleckgröße	Ø 1,0 mm
Messbereich	50 500 mm
Messbereich 1	50 300 mm (6 90 % Remission)
Messbereich 2	300 500 mm (6 90 % Remission)





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Auflösung	0,3 0,50 mm (0,3 mm bei 50 300 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16, 0,5 mm bei 300 500 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16)
Reproduzierbarkeit	0,5 1 mm
Reproduzierbarkeit	0,5 mm bei 50 \dots 300 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16, 1,0 mm bei 300 \dots 500 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16
Empfindlichkeitseinstellung	Tastatur
Anzeige	LED grün - Status, gelb - Schaltausgang, rot - Signal schwach
Schaltfrequenz	100 Hz (max. 600 Hz im Sensormodus Speed ohne Filter)
Bereitschaftsverzug (max.)	300 ms
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 10 55 Hz / 0,5 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +50 °C
Temperaturdrift	0,04 %/K
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Anschlusskabel	VK /5
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213674