





206992

LAT 61 K 85/40 IUPN

Laser-Abstandssensor

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Linearitätsfehler	± 0,04 mm (Mittelwert 1024)
Empfindlichkeitseinstellung	Tastatur
Anzeige	LED (Status Ausgang) grün - Status, gelb - Schaltausgang, rot - Signal schwach, orange - Signal schwach
Messfrequenz	500 ... 5.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... +45 °C
Temperaturdrift	0,08 %/K
Vibrations-/Schockfestigkeit	10 ... 500 Hz / 1,5 mm / 10 G
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 5,0 m, 10-polig (abgeschirmt, offenes Ende)
Weitere Informationen / Zubehör	<a href="https://www.di-soric.com/206992">https://www.di-soric.com/206992</a>