

Optischer Sensor für millimetergenaue Abstandsmessung



Der **OptoDist L1**ist ein Abstandssensor auf Basis eines Time-of- Flight (ToF) Lasers mit einer hohen Abtastrate.

Der **OptoDist L1**ist für Indoor Anwendungen in der Industrie geeignet.

ANWENDUNGEN:

- Industrielle Abstandsmessung,
 Abstandsbereich ab 3 cm bis 130 cm
- geeignet für den Indoor Bereich
- Füllstandserfassung von Flüssigkeit in Behältern z.B. IBC

OptoDist L1

Anwendungsbereiche des OptoDist L1:

- Abstandsmessung mit Millimeter Genauigkeit ab 30mm bis 1300mm.
- Der Messbereich hängt von der Applikation ab und kann je nach Einsatz von dieser Angabe abweichen.
- Für Indoor Anwendungen.
- Millimetergenaue Abstandsmessung.
- Updaterate bis zu 50 Hz.
- · Weitbereichsstromversorgung.
- Optisches System: VCSEL vertical cavitiy surface emitting laser with TOF Time of Flight Sensor

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 9 to 28 V DC

Stromaufnahme: typ. 40 mA @ 12V DC

Leistungsaufnahme: < 500mW

Laser Emitter, 940nm Laser

Wellenlänge und Safety: Klasse 1, entspricht IEC 60825-1:2014

Aktualisierungsrate: 50 Hz

Messbereich: 30mm bis 1300mm

Der Messbereich hängt von der Applikation ab und kann je nach Einsatz

von dieser Angabe abweichen.

Genauigkeit: +/-2mm Standardabweichung.

Die Genauigkeit hängt von der Applikation ab und kann je nach Einsatz von

dieser Angabe abweichen

Temperaturbereich: Lagerung –40°C bis 85°C

Betrieb -20°C bis 70°C

Umgebungsschutz: IP53 (Staub und Spritzwasser)

Ausgangssignal: proportional zum Abstandsbereich 4 - 20mA

Rs232, 115200 Baud (auf Anforderung auch andere)

Zu beziehen von: MSO Meßtechnik und Ortung GmbH

Hohweg 8 - 10

53902 Bad Münstereifel - Wald

Tel.: +49 2257 95 92 090 Fax: +49 2257 95 92 091 e-mail: info@mso-technik.de Fehler und Auslassungen sowie technische Änderungen sind vorbehalten, 28.10.2025

C

O