

LDM42EI

Präzise Laserdistanzmessung für Ethernet/IP

as LDM42EI ist ein opto-elektronisches Distanzmessgerät für industrielle Anwendungen mit integrierter Ethernet/IP Schnittstelle.

Es arbeitet berührungslos nach dem Prinzip der Phasenvergleichsmessung (Amplitudenmodulation) und ermöglicht die punktgenaue Messung von Distanzen.

Das LDM42EI zeichnet sich durch eine hohe Genauigkeit sowie eine große Unabhängigkeit von der Oberfläche des Messobjekts aus. Der rote, gut sichtbare Laserstrahl erlaubt eine einfache Ausrichtung. Das LDM42EI wurde ebenso für schnelle Distanzmessungen auf weißen Oberflächen entwickelt.



Durch die integrierte Ethernet/IP Schnittstelle lassen sich die Daten mehrerer Geräte sehr einfach in eine Steuerung einlesen.

Merkmale

- Millimetergenaues Messen auf verschiedenste Oberflächen
- Hohe Reichweite für reflektorlose Distanzmessungen
- Mit Hilfe zusätzlichen Reflektoren auf dem Zielobjekt über 100 m möglich
- Betrieb im extremen Außentemperaturbereich mit hoher **Genauigkeit und Reichweite**
- Großer Betriebsspannungsbereich 10 V bis 30 V DC und kleine Leistungsaufnahme
- Gefahrloser Einsatz durch Laserklasse 2
- **Einfaches Anzielen durch sichtbaren** Laserstrahl
- Ein Interfacekabel für Versorgungsspannung, Schaltausgang und **Triggereingang**
- Ethernet/IP-Schnittstelle mit Datenformaten für Distanz, Messwertzähler, Zeit, Fehlerindikator, Fehlerzähler
- Externe Steuerung über Ethernet/IP für Messmodus, Trigger, Stand-By
- **Anwenderspezifische Parametrierung und** Ausgabe der Messwerte per PC
- Messwertanzeige in Meter, feet, inch oder freie Skalierung
- IP65 Gehäuse mit einfacher Montage

Anwendungen

- Abstandsmessung und Positionsbestimmung
- Durchmessermessung von Rollen / Coils
- Füllstandmessung
- Positionieraufgaben
- Überwachung sicherheitsrelevanter Teile
- Überwachung von Hubanlagen / Hubhöhenmessung und Fahrstuhlpositionierung
- Überwachung und Positionierung von Kranund Förderanlagen

Optionen und Zubehör

- Graufilter zur Signaldämpfung
- Integrierte Heizung, temperaturgeregelt
- Justagewinkel
- Digitale Anzeige für analoge Signale
- Schutzgehäuse
- Schutzgehäuse mit Wasserkühlung
- Schutztubus mit Spülluftanschluss
- Schutzfenster



Technische Daten

Messbereich 1)	0,2 m 30 m auf nahezu allen natürlichen Oberflächen,
	in Abhängigkeit vom Reflexionsgrad der Oberflächen über 100 m möglich
Messunsicherheit 2)	±2 mm bei definierten Messbedingungen ³⁾
	±3 mm (+15 °C +30 °C)
	±5 mm (-10 °C +50 °C)
Auflösung	0,1 mm, frei skalierbar
Reproduzierbarkeit 4)	0,5 mm
Messzeit	0,1 s 6 s einstellbar oder automatisch im Modus DT
	0,1 s, fest eingestellt, im Modus DW auf weiße Oberfläche
	20 ms im Modus DX auf weiße Oberfläche
Laserdivergenz 5)	0,6 mrad
Laserklassifizierung	Laserklasse 2 nach DIN EN 60825-1:2014 (650 nm, rot)
Betriebstemperatur	-10 °C +50 °C
	-40 °C +50 °C (mit optionaler Heizung) ⁶⁾
Lagertemperatur	-40 °C +70 °C
Versorgungsspannung	10 V 30 V Gleichspannung
Leistungsaufnahme	Ca. 4 W
	Ca. 24 W (mit optionaler Heizung)
Serielle Schnittstelle ⁾	RS232, Max. Baudrate 115.200, ASCII,
	Einstellung der Messfunktionen, Skalierung, Messzeit über Befehle,
	Ausgabe der Messwerten, Geräteinnentemperatur und Fehlercodes
Schaltausgang	Programmierbare Schaltschwelle und Hysterese, "High-Side" Schalter, belastbar bis 0,5 A
Digitaleingang	Externer Trigger, 3 V -20 V, programmierbare Zeitverzögerung
Feldbus	Ethernet/IP IO, 100 Mbit/s
Gehäusematerial	Aluminium pulverbeschichtet
Abmessungen	187 mm × 96 mm × 50 mm
Masse	850 g
Schutzart	IP 65
Schockfestigkeit	10 g / 6 ms (DIN ISO 9022-3-31-01-1)
MTBF	30.000 Stunden bei 25 °C
Befestigung	4 Bohrungen für M6 Schrauben, 100 mm x 85 mm
Optionen	Integrierte Heizung (-h), Druckausgleichselement (-d), Viton®-Dichtungen (-v)

 $^{^{1)} \}quad \text{abhängig von Zielreflektivität, Fremdlichtbeeinflussung und atmosphärischen Bedingungen}$

Vers.1.2 (11.09.2020), 18-2025-01, Datenblatt_LDM42EI_DE_V1.2.docx

²⁾ Statistische Streuung 95 %

 $^{^{3)}}$ Messung auf senkrechte, weiße, ebene Fläche bei Stillstand oder kontinuierlicher Bewegung, + 15 $^{\circ}$ C ... +30 $^{\circ}$ C

 $^{^{4)} \}quad \text{Abhängig von Zielreflektivit\"{a}t, Fremdlichtbeeinflussung und atmosph\"{a}rischen Bedingungen}$

 $^{^{\}rm 5)}$ $\,$ In einer Entfernung von 10 m beträgt der Strahldurchmesser 6 mm, in 100 m ist er 6 cm $\,$

⁶⁾ Option Heizung bitte bei Bestellung angeben (-h)