

LDM42A/P/PN

Laserdistanzsensoren

LDM42A	mit analoger Schnittstelle
LDM42P	mit integrierter Profibus-DP Schnittstelle
LDM42PN	mit integrierter Profinet Schnittstelle

Sie arbeiten berührungslos nach dem Prinzip der Phasenvergleichsmessung (Amplitudenmodulation) und ermöglichen die punktgenaue Messung von Distanzen.

Sie zeichnen sich durch eine hohe Genauigkeit sowie eine große Unabhängigkeit von der Oberfläche des Messobjekts aus. Der rote, gut sichtbare Laserstrahl erlaubt eine einfache Ausrichtung.

Für das LDM42A stehen verschiedene Ausstattungsoptionen und vielfältiges Zubehör zur Verfügung, um robuste und zuverlässige Lösungen für verschiedenste Messaufgaben zu realisieren.

Das LDM42P wurde für schnelle Distanzmessungen auf weißen Oberflächen entwickelt. Durch die integrierte Profibus-DP Schnittstelle lassen sich die Daten mehrerer Geräte sehr einfach in eine Steuerung einlesen.

LDM42PN bietet verschiedene Messmodi für Distanzmessungen auf weißen Oberflächen oder über große Distanzen auf schlecht reflektierende Oberflächen.



Merkmale

- Millimetergenaues Messen auf verschiedenste Oberflächen
- Hohe Reichweite bei reflektorloser Distanzmessung
- Mit Hilfe zusätzlicher 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 bei kleiner Leistungsaufnahme
- Gefahrloser Einsatz durch Laserklasse 2
- Einfaches Anzielen durch sichtbaren Laserstrahl
- Ein Anschlusskabel für Versorgungsspannung, serielle Datenschnittstelle, Schaltausgang und Analogausgang
- Anwenderspezifische Parametrierung per PC
- Messwertausgabe in Meter, feet, inch u.a. durch freie Skalierung
- Stabiles, kompaktes und einfach zu montierendes Gehäuse mit Schutzart IP 65

Anwendungen

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

Optionen und Zubehör

- Graufilter zur Signaldämpfung
- Integrierte Heizung, temperaturgeregelt
- Justagewinkel zur genauen Ausrichtung
- 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 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 60825-1:2001-11 (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. 1,5 W Ca. 24 W (mit optionaler Heizung)
Serielle Schnittstelle ⁷⁾		RS232 oder optional RS422, Max. Baudrate 38400, ASCII Einstellung der Messfunktionen, Skalierung, Messzeit über Befehle Ausgabe von Messwerten (ASCII, hex, binär), Geräteinnentemperatur und Fehlercodes
Schaltausgang		Programmierbare Schaltschwelle und Hysterese, "High-Side" Schalter, belastbar bis 0,5 A
Digitaleingang		Externer Trigger, 3 V – 24 V, programmierbare Zeitverzögerung
LDM 42A	Analogausgang	Programmierbare Distanzbereichsgrenzen, 4 mA bis 20 mA Verhalten im Fehlerfall einstellbar (3 mA, 21 mA oder letzter gültiger Messwert)
LDM 42PN	Feldbus	Profinet IO, 100 Mbit/s
LDM 42P	Feldbus	Profibus DP-V0 Normslave, 12 Mbit, autototec
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		Viton®-Dichtungen (-v), integrierte Heizung (-h), Druckausgleichselement (-d)

¹⁾ abhängig von Zielreflektivität, Fremdlichtbeeinflussung und atmosphärischen Bedingungen

²⁾ Statistische Streuung 95 %

³⁾ Messung auf senkrechte, weiße, ebene Fläche bei Stillstand oder kontinuierlicher Bewegung, + 15 °C ... +30 °C

⁴⁾ Abhängig von Zielreflektivität, Fremdlichtbeeinflussung und atmosphärischen Bedingungen

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)

⁷⁾ Option RS422 bitte bei Bestellung angeben (-RS422)