# Großanzeige Zähler/Tachometer (57/101 mm) LD

(6

- 4- oder 6-stellige rote 7-Segment LED-Anzeige
- Zähler- und Tachometeranzeige
- optionaler Relaisausgang und optionale serielle Schnittstelle
- leichte Programmierung am Gerät über die Fronttasten
- leichtes Rundum Aluminiumgehäuse
- hohe Schutzart IP 65



Die Industrie - Großanzeige LD kann als einfacher Zähler oder als doppelter Zähler mit Tachometerfunktion eingesetzt werden. Durch die optionale Ausstattung mit einem Relaisausgang und serieller Schnittstelle ist die Anzeige sehr flexibel einsetzbar und löst die unterschiedlichsten Applikationen. Die 4-stellige Anzeige wird als einfacher Stückzähler eingesetzt und ist in 57 mm oder 101 mm hohen Ziffern auf bis zu 50 m ablesbar. Die 6-stellige Anzeige ist ebenso in zwei verschiedenen Ziffernhöhen erhältlich und kann zusätzlich als 2-fach Zähler und Tachometer eingesetzt werden. Durch die 8 verschiedenen Zählerbetriebsarten und freie Skalierung können die unterschiedlichsten Messaufgaben gelöst werden. Das leichte Rundum IP65 Gehäuse erlaubt den Einsatz auch in rauen Industrieumgebungen. Das Gerät wird über 3 Tasten schnell und sicher projektiert.

#### Eingang:

NPN-, PNP- Sensoren, CMOS, TTL, potentialfreie Kontakte und Permanentmagnetsensoren werden akzeptiert. Einstellung über DIP-Schalter. Bedämpfung auf 50 Hz einstellbar.

#### Betriebsarten:

- 4-stelligeGroßanzeige: einfacher Stückzähler
- -6-stelligeGroßanzeige: einfacher Stückzähler (LDx00600)
- -6-stelligeGroßanzeige: 2-fach Zähler/Tachometer,Addition oder SubtraktionmitRichtungserkennung,Differenz, Summe, Phasendiskriminator x1,x2,x4können eingestelltwerden (LDx006P0)

### Grenzfrequenz:

LD200400, LD200600, LD400400undLD400600: 35 kHz max. LD2006P0undLD4006P0:

- Zähler mit Richtungserkennung:
- Zähler/Tachometer:
- Phasendiskriminator x1/x2:
- Phasendiskriminator x4, 2 Zähler:
- 2 Zählermit Addition/Subtraktion:
20 kHz

Die angegebene Grenzfrequenz gilt nur, wenn die DIP-Schalter auf Hi-Frequenz eingestellt sind.

#### Tachometer (LD2006P0 und LD4006P0):

Minimale Eingangsfrequenz 0,01 Hz, Genauigkeit +/-0,01%, Periodendauermessung

#### Anzeige(dimmbar):

4-stellige, 57 oder 101 mm hohe rote LED (LD2xxxxxx). 6-stellige, 57 oder 101 mmhoherote LED (LD4xxxxxx)

## Skalierung (LD2006P0undLD4006P0):

Beide Zähler und der Tachometer können unabhängig voneinander skaliert werden. Freie Dezimalpunkteinstellung.

#### Indikatoren:

Tachometeranzeige

**b** ZählerB

**CLUL** Überlauf Tachometeranzeige Überlauf Zähleranzeige

#### Sensorversorgung:

11-16 V DC, max. 50mA, kurzschlußfest. Nurbei Anschlussder Anzeige an 230 VAC möglich.

#### Tasten (LD2006P0undLD4006P0):

Mit den 3 Drucktasten von der Frontseite wird das Gerät programmiert und bedient.

<b>Taste</b> PAR	Im Betrieb zurParameterliste	BeiderProgrammierung speichern und zumnächsten Programmpunkt	
SEL	AuswahlAnzeige	Auswahl Menüpunkt bei der Programmierung	
RST	Reset	Ziffernauswahl bei der	

#### Benutzereingang:

1 programmierbarer Eingang steht zur Verfügung. Er kann über Jumper PNP- oder NPN-schaltend eingestellt werden. Maximaler Eingang 28 VDC.

Reaktionszeiten: max. 5 ms typ., Nach max. 100 ms wird eine erneute Flanke am Benutzereingang erkannt.

# Relaisausgang (LD2006P0 undLD4006P0):

Wechselrelais Form C,5 Abei 120/240 VAC

### Serielle Schnittstelle (LD2006P0 und LD4006P0):

RS485: 300 bis 19200 Baud, Adresse 0 bis 99, multipoint

RS232: 300 bis 19200 Baud, halbduplex

#### Spannungsversorgung:

ACVersorgung:

85 bis 25 0 VAC 50/60 Hz, 14 VA; Ausgang: 11 bis 16 VDC, max. 50 mA DC Versorgung:

11 bis 16 VDC, 400mA, 7Wmax

#### Schutzart:

Rundum IP 65.

#### Gehäuse:

Schwarz lackiertes Aluminiumgehäuse mit Befestigungswinkeln zur Wand- oderDeckenmontage.

#### Abmessungen:

LD2004xx: B 304,8 mmxH101,6mmxT57,2mm LD2006xx: B 406,4 mmxH101,6mmxT57,2mm LD4004xx: B 508,0 mmxH200,0mmxT57,2mm LD4006xx: B 660,4 mmxH200,0mmxT57,2mm

#### Anschluß:

Interne abnehmbare Klemmleistenblöcke

#### Relative Luftfeuchtigkeit:

max. 85%. rF, nicht kondensierend.



# Großanzeige (57/102 mm) LD

#### Umgebungstemperatur:

Betrieb: 0...+50°C Lager: -40...+70°C.

#### Elektromagnetische Verträglichkeit (€ konform:

-Störaussendung: EN 55011 Klasse B - Störfestigkeit: EN 61000-4-2 KriteriumA

4 kVKontaktentladung

8 kVLuftentladung

EN 61000-4-3 KriteriumA 10 V/m EN61000-4-4 KriteriumA

2 kVLeistung 1 kVSignal

EN 61000-4-5 KriteriumA

1 kVL-L, 2 kV L&N-E Leistung

EN 61000-4-6 KriteriumA 3 V/rms

Gewicht:

LD2004xx: 1,59 kg 2,04 kg LD2006xx: 3,63 kg LD4004xx: LD4006xx: 4,76 kg

#### Lieferumfang:

Gerät, Befestigungsmaterial, Dichtung, Betriebsanleitung.

#### Hersteller:

RedLion Controls, USA.

#### Bedienung (LD2006P0 undLD4006P0):

Die übersichtliche Bedienoberfläche mit der Anzeige aller relevanten Werte und den Indikatoren ermöglichen eine schnelle Bedienung. Das Gerät wird über 3 Fronttasten bedient. Während der Programmierung wird festgelegt, welche Anzeigen und Eingaben nach Aktivierung der Programmiersperre möglich sind oder gesperrt bleiben. Mit der SEL-Taste können die Zählerstände von Zähler A, B oder der Tachometer angezeigt werden.

#### Programmierenam Gerät (LD2006P0 und LD4006P0):

Die Programmierung ist möglich, wenn der Eingang der Programmiersperre nicht aktiviert ist. Dann können mit Hilfe der 3 Fronttasten alle notwendigen Parameter eingestellt werden. Die Programmierung ist in einzelnen Abschnitten organisiert. Man wird mit Kurzzeichen durch die Eingabedereinzelnen Parameter geführt.

Bestellhinweise			
Тур	Bestell-Nr.		
57 mm Ziffernhöhe, 4-stellig, Zähler 57 mm Ziffernhöhe, 6-stellig, Zähler 57 mm Ziffernhöhe, 6-stellig, Zähler/Tachometer,	LD200400 LD200600		
Relaisausgang, RS232/485	LD2006P0		
101 mm Ziffernhöhe, 4-stellig, Zähler 101 mm Ziffernhöhe, 6-stellig, Zähler	LD400400 LD400600		
101 mm Ziffernhöhe, 6-stellig, Zähler/Tachometer, Relaisausgang, RS232/485	LD4006P0		