

Leuchtbandanzeiger, DINALOG 96x24mm A1410 MF



- Gut sichtbare Leuchtbandanzeige und präzise Digitalanzeige
- 35-Segment LED Bargraph-Anzeige rot
- Genaue 3-Digit numerische Anzeige
- Programmierbare MIN / MAX Grenzwerte
- 2 Relaisausgänge
- Wählbarer DC Strom/Spannungs-Eingang
- Programmierbarer Display-Bereich (3 Tasten)
- Einstellbare Display-Helligkeit
- Stromversorgung galvanisch vom Messkreis getrennt
- Einfacher Anschluss über Schraubklemmblöcke

Beschreibung

Leuchtband	35-Segment LED-Anzeige rot (45mm)
Skala	0 ... 100 vertikal
Auflösung	3%
Digitalanzeige	-999 bis +999 (8mm)
Genauigkeit	± (0.1% vom Anzeigewert + 2 Digits)
Dezimalpunkt	Position einstellbar
Grenzwerte	Zwei: MIN/MAX, mit LED-Anzeige
Grenzwertrelais	Schließkontakt 5A 30V DC / 250V AC
Grenzwertysterese	Einstellbar 0 bis ±100 Digits
Eingangsmessbereich	(auswählbar)
DC Strom	± 0.2mA, 2mA, 20mA (Inkl.: 0 – 20mA oder 4 – 20mA), 200mA
DC Spannung	± 2V, 10V (Inkl.: 0 – 10V oder 2 – 10V), 20V, 200V
Werkseinstellung	Bereich 4 – 20mA, Leuchtband 0...100, Digitalanzeige 0...99.9
Kontroll Eingänge	Anzeige HOLD und Programmierung LOCK
Hilfsspannung	230/115VAC ±15% 50/60Hz
	90...260VDC, ca. 5W
Abmessungen	96 x 24 x 126mm
Schalttafelausschnitt	92 x 22.2mm
Arbeitstemperatur	0 bis 50°C (Lagertemperatur: -20° bis 70°C)
Schutzart Front	IP 65

GOSSEN Müller & Weigert
 Kleinreuther Weg 88
 D-90408 Nürnberg
 Tel. : 0049 911 3502-0
 Fax: : 0049 911 3502-307
 Internet: <http://www.g-mw.de> e-mail: info@g-mw.de

