

Neuberger Meßinstrumente GmbH

Müller & Weigert
Kleinreuther Weg 88
D-90408 Nürnberg
Tel.: 0911/ 3502-0
Fax: 0911/ 3502-307



ELEKTRONISCHER ANZEIGER Typ LK 75 LED - ANZEIGE

- ◆ Schalttafeleinbau - Meßgerät
- ◆ von außen umschaltbare Punkt (DOT)- oder Band (BAR)-Anzeige
- ◆ 21-LED-Anzeige; davon 1 grüne für Nullanzeige und 20 rote für Meßwertanzeige
- ◆ horizontaler oder vertikaler Einbau möglich

Technische Daten:

Spannungsmessung:	60 mV - 20 V Eingangswiderstand 50 kOhm/V 20 V - 200 V Eingangswiderstand 10 kOhm/V
Strommessung:	1 mA - 200 mA 4 mA - 20 mA Spannungsabfall über Shunt: 200 mV
Auflösung:	5 %
Einsatztemperatur:	0 - 50 °C
Lagertemperatur:	-20 - +70 °C
Versorgungsspannung:	5 V DC ± 10 %
Stromaufnahme:	max. 250 mA bei Bandanzeige max. 50 mA bei Punktanzeige

Abmessungen:

Frontplatte:	75 mm x 38 mm
Einbaumaß:	73,2 mm x 36 mm
Gehäuse:	geschlossen Thermoplast, schwarz
Skalenblende:	Kunststoff, schwarz

Belegung der Steckerstifte (Anschlüsse):

1 = DOT / BAR (a)	5 = BAR (b)	9 = Versorgungsspannung -
2 = DOT (a)	6 = BAR (a)	10 = Meßeingang - (LO)
3 = DOT (b)	7 = Versorgungsspannung +	11 = -
4 = DOT / BAR (b)	8 = -	12 = Meßeingang + (HI)

Hinweis:

Für DOT-Anzeige: Brücken von 1 nach 2 und von 3 nach 4 einbauen !
Für BAR-Anzeige: Brücken von 1 nach 6 und von 4 nach 5 einbauen !

Änderungen vorbehalten !