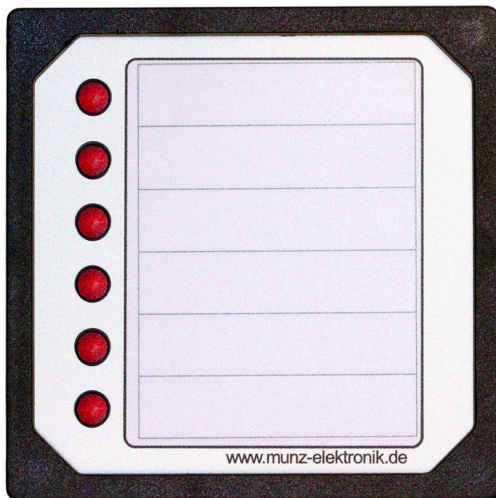


LM 10-24/6R LED-Anzeigentableau



- Zur Anzeige von Betriebszuständen/
Störmeldungen
- Die auf Stecksockel montierten
LED's können gegen andersfarbige
ausgetauscht werden
- Unter der Frontscheibe liegendes
Beschriftungsfeld kann individuell
gestaltet werden
- DIN Einbaugehäuse
72 x 72 mm mit rückseitigem
Schraubklemmenanschluss
- Sehr geringe Einbautiefe von 63 mm
- Betriebsspannung
24 VDC oder 24 VAC
- 6 Meldeeinheiten
- Jede Meldeeinheit über Dip-Schalter
auf Sammelstörung schaltbar
- Meldeanzeige
(Dauerlicht)
- LED-Mischbestückung auf Wunsch
Standard: LED 1-6 rot

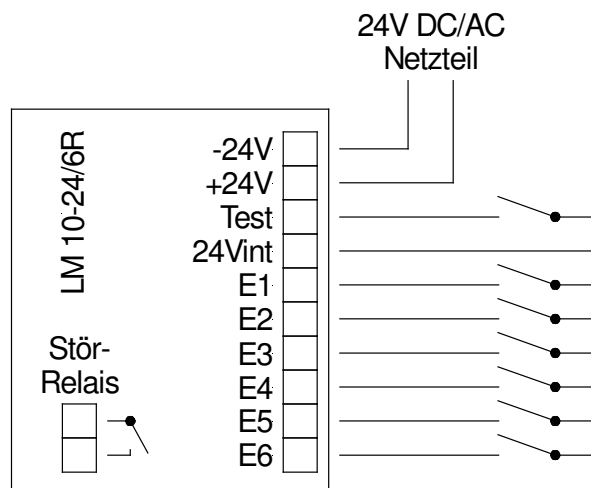
LM 10-24/6R

LED-Anzeigentableau



Technische Daten:

Typ	LM 10-24/6R
Versorgungsspannung	24VDC oder 24VAC $\pm 10\%$
Leistungsaufnahme	max. 1,0W
Eingangspegel Meldespannung	24VDC oder 24VAC $\pm 10\%$
Eingangsstrom pro Meldeeingang	ca. 5mA
Sammelkontakt Störmeldeausgang	Relais Schließer (potentialfrei)
Kontaktbelastbarkeit	1A bei 24V
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C (ohne Kondensation)
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C (ohne Kondensation)
Schutzart frontseitig	IP40
Gewicht	ca. 250g
Bauform	Schalttafel-Einbaugeschäuse 72x72x44mm
Schalttafeldurchbruch zur Montage	68x68 mm
Anschluss	Schraubklemme 1,5mm ²
LED-Test	über externen Schalter möglich



ACHTUNG!

Leuchtmelder nur für Wechsellspannung oder nur für Gleichspannung einsetzen!