# M1 – 4-stelliges digitales Einbauinstrument in 96x48 mm (BxH) Normsignal tricolour 0/4-20 mA, 0-10 VDC

- dreifarbige Anzeige von -1999...9999 Digits (rot, grün, orange über Grenzwerte umschaltbar)
- geringe Einbautiefe: 25 mm ohne steckbare Schraubklemme
- Anzeigenjustierung über Werksvorgaben oder direkt am Sensorsignal möglich
- Min/Max-Werteerfassung
- 10 parametrierbare Stützpunkte
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung/Grenzwertunterschreitung
- Richtungstasten zum Abfragen der Min/Max-Werte oder für Grenzwertkorrekturen während des Betriebes
- Tara-Funktion
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit USB-Adapter
- auf Anfrage: Geräte für Arbeitstemperaturen von -40°C...+70°C

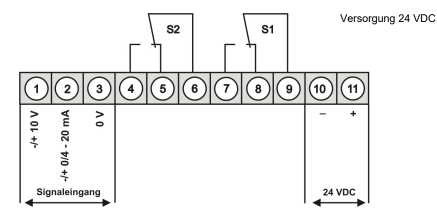


248.90

BESTELLNUMMER (ohne Optionen)

M1-1VT4B.0001.772xD

## • Gleichspannung, Gleichstrom



Bestellschlüssel Optionen

M 1- 1 V T 4 B. 0 0 0 1. 7	7 2 x	D			EUK
			D	Dimensionszeichen, kundenspezifische Einstellungen	20,00
			1	ohne Tastatur, Bedienung über PC-Software PM-TOOL	10,60

 $\label{eq:defD} {\sf D} = {\sf Dimensionszeichen \ sind \ auf \ Wunsch \ bei \ Bestellung \ anzugeben, \ z.B. \ bar.}$ 

#### Parametriersoftware

PC-basierte Konfigurationssoftware PM-TOOL, für Geräte ohne Tastatur; zur einfachen Parametrierung von Standardgeräten, inkl. USB-Adapter. Programmierung erfolgt rückseitig über Schnittstelle.

PM-TOOL-MUSB4

94,30

#### Technische Daten

Abmessungen Gehäuse B96 x H48 x T25 mm, (mit Steckklemme T=45 mm)

92,0<sup>+0.8</sup> x 45,0<sup>+0.6</sup> mm Einbauausschnitt

Schraubelemente für Wandstärken bis 3 mm Befestigung

Gehäusematerial PC Polycarbonat, schwarz Dichtungsmaterial EPDM, 65 Shore, schwarz

frontseitig IP65 Standard, rückseitig IP00 Schutzart

Gewicht ca. 100 g

Anschluss Steckklemme, Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm2

**Anzeige** Anzeige 4-stellig

Ziffernhöhe 14 mm

dreifarbig (rot, grün, orange) -1999 bis 9999 Segmentfarbe

Anzeigebereich

Grenzwerte optisches Anzeigeblinken und/oder Farbwechsel

Überlauf waagerechte Balken oben Unterlauf waagerechte Balken unten 0,1 bis 10,0 Sekunden Anzeigezeit/Messzeit

-12...12 V / -22...24 mA 0...10 VDC / 0/4...20 mA Messeingang Messspanne Messbereich

Ri bei ~200 k $\Omega$  / Ri bei ~100  $\Omega$ Eingangswiderstand

Messfehler 0,1% vom Messbereich, ± 1 Digit / 0,1% vom Messbereich, ± 1 Digit

Temperaturdrift 100 ppm/K Messzeit

0,1 ... 10,0 Sekunden U/F-Wandlung
ca. 18 Bit bei 1s Messzeit Messprinzip Auflösung

**Ausgang** Relais mit Wechsler-Kontakt

250 VAC / 5 AAC; 30 VDC, 5 ADC 30 \* 103 bei 5 AAC, 5 ADC ohmsche Last Schaltspiele

10 \* 106 mechanisch

Trennung gemäß DIN EN50178 / Kennwerte gemäß DIN EN 60255

24 VDC ± 10 %, galvanisch getrennt (2 VA) Netzteil Versorgung

**Speicher EEPROM** Datenerhalt ≥ 100 Jahre bei 25°C

Umgebungs-

bedingungen Arbeitstemperatur 0 bis + 60°C Lagertemperatur -20 bis + 80°C

Klimafestigkeit relative Feuchte 0-85% im Jahresmittel ohne Betauung

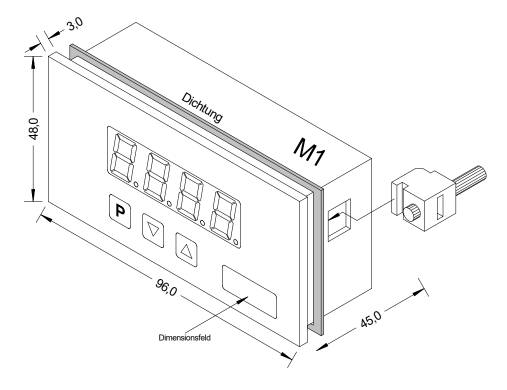
CE-Zeichen Konformität gemäß Richtlinie 2014/30/EU

**EMV** EN 61326, EN 55011

Sicherheitsbestimmung

gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EN 61010; EN 60664-1

Gehäuse:



### Bestellschüssel

