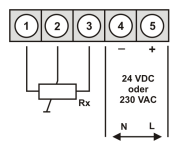
# M1 – 4-stelliges digitales Einbauinstrument in 96x48 mm (BxH) Potentiometer >1 kΩ ...<1000 kΩ

- rote Anzeige von -1999...9999 Digits (optional grüne, orange oder blaue Anzeige)
- 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



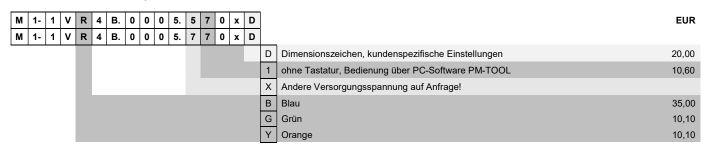
BESTELLNUMMER	EUR
(ohne Optionen)	

#### • Potentiometer >1 kΩ ... <1000 kΩ



Versorgung 230 VAC	M1-1VR4B.0005.570xD	156,70
Versorgung 24 VDC	M1-1VR4B.0005.770xD	169,40

### • Bestellschlüssel Optionen



D = Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. %.

#### 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= 38 mm)

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

Befestigung Schraubelemente für Wandstärken bis 3 mm

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

Schutzart frontseitig IP65 Standard, rückseitig IP00

Gewicht ca. 100 g

Anschluss Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm<sup>2</sup>

Anzeige Anzeige 4-stellig

Ziffernhöhe 14 mm

Segmentfarbe rot (Standard), optional auch in grün, blau und orange

Anzeigebereich -1999 bis 9999

Grenzwerte optisches Anzeigeblinken Waagerechte Balken oben Unterlauf waagerechte Balken unten Anzeigezeit/Messzeit 0,1 bis 10,0 Sekunden

Messeingang Messspanne >1 kΩ ...<1000 kΩ

Messbereich 0-100 %

Messfehler 0,5% vom Messbereich, ± 1 Digit

Temperaturdrift 100 ppm/K

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

Netzteil Versorgung 230 VAC ± 10 % (max. 3 VA)

24 VDC ± 10 %, galvanisch getrennt (max. 1 VA)

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

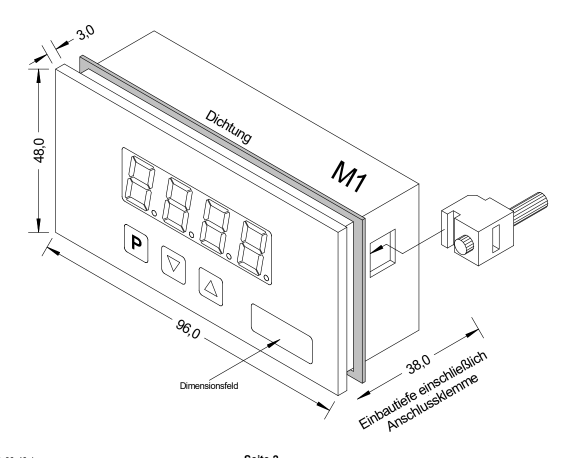
CE-Zeichen Konformität gemäß Richtlinie 2014/30/EU

**EMV** EN 61326, EN 55011

Sicherheits-

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

## Gehäuse:



## • Bestellschüssel

