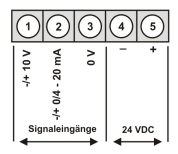
M1 – 4-stelliges digitales Einbauinstrument in 48x24 mm (BxH) Normsignal 0/4-20 mA, 0-10 VDC; optional 50 VDC, 100 VDC

- rote Anzeige von -1999...9999 Digits (optional grüne, orange oder blaue Anzeige)
- geringe Einbautiefe: 27 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



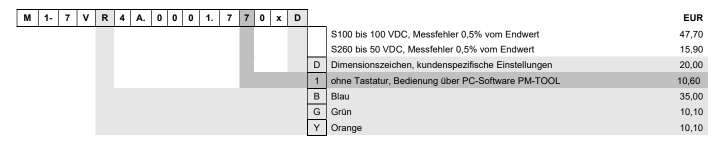
BESTELLNUMMER EUR (ohne Optionen)

• Gleichspannung, Gleichstrom



Versorgung 24 VDC M1-7VR4A.0001.770xD 137,70

• Bestellschlüssel Optionen



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

• 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 B48 x H24 x T27 mm, (mit Steckklemme T=54 mm)

45,0^{+0.8} x 22,2^{+0.6} mm Einbauausschnitt

Schraubelemente für Wandstärken bis 3 mm Befestigung

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

frontseitig IP65 Standard, rückseitig IP00 Schutzart

ca. 100 g Gewicht

Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm² Anschluss

Anzeige Anzeige 4-stellig

Ziffernhöhe 10 mm

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

Anzeigebereich -1999 bis 9999

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

-12...12 V / -22...24 mA Messeingang Messspanne

Messbereich 0-10 VDC / 0/4-20 mA

Eingangswiderstand Ri bei ~200 k Ω / Ri bei ~100 Ω

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

Temperaturdrift

0,1 ... 10,0 Sekunden U/F-Wandlung Messzeit Messprinzip

Auflösung ca. 18 Bit bei 1s Messzeit

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

Speicher EEPROM

≥ 100 Jahre bei 25°C Datenerhalt

Umgebungs-

bedingungen Arbeitstemperatur 0 bis + 60°C

Lagertemperatur -20 bis + 80°C

Klimafestigkeit relative Feuchte 0-85% im Jahresmittel ohne Betauung

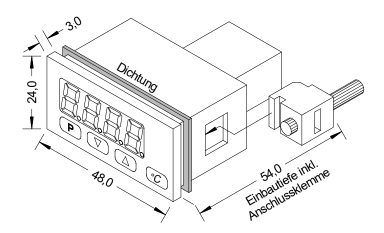
CE-Kennzeichnung Konformität gemäß Richtlinie 2014/30/EU

EMV EN 61326, EN 55011

Sicherheits-

Gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EN 61010; EN 60664-1 bestimmungen

Gehäuse:



• Bestellschüssel

