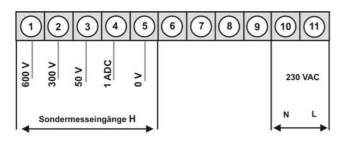


M2 – 5-stelliges digitales Einbauinstrument in 96x48 mm (BxH) Gleichspannungs-/Gleichstromsignale 50 VDC, 300 VDC, 600 VDC, 1 ADC

- rote Anzeige von -19999...99999 Digits (optional grüne, orange, blaue oder tricolour Anzeige)
- kompakte Einbautiefe: 70 mm ohne steckbare Schraubklemme
- Anzeigenjustierung über Werksvorgabe oder direkt am Sensorsignal möglich
- Min/Max-Speicher mit einstellbarer Permanentdarstellung
- 30 zusätzliche parametrierbare Stützpunkte
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung / Grenzwertunterschreitung
- Null-Taste zum Auslösen von Hold, Tara, Anzeigewechsel, Sollwertvorgabe, Alarmauslöser
- flexibles Alarmsystem mit einstellbaren Verzögerungszeiten
- Volumenmessung (Totalisator)
- mathematische Funktionen wie Kehrwert, radizieren, quadrieren und runden
- Konstantenvorgabe / Sollwertvorgabe
- gleitende Mittelwertbildung
- Helligkeitsregelung über Parameter oder Fronttasten
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- optional: 2 Relaisausgänge
- optional: 1 unabhängig skalierbarer Analogausgang
- optional: galvanisch getrennter Digitaleingang zum Auslösen von Tara, Hold, Anzeigewechsel
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit CD & USB-Adapter
- auf Anfrage: Geräte für Arbeitstemperaturen von -20°C...60°C oder -40°C...70°C

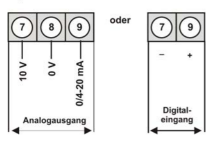
• Gleichspannung, Gleichstrom - Sondermesseingang H

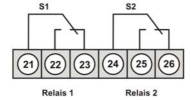


Versorgung 230 VAC

M2-1VR5B.0H01.570CD







• Bestellschlüssel Optionen

M 2- 1 V R 5 B. 0 H 0 1. 4 7 0 C D		
	2	2 Relaisausgänge
	1	ohne Tastatur, Bedienung rückseitig
	4	Spannungsversorgung 115 VAC
	Х	Analogausgang 0/4-20 mA, 0-10 VDC
	Ι	Digitaleingang galv. getrennt
	В	Blau
	G	Grün
	Υ	Orange
	Τ	Tricolour (Rot-Grün-Orange)*

*Nur eine Option wählbar: Relaisausgänge oder Analogausgang.

Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. V.

BESTELLNUMMER

PM-TOOL-MUSB4

• Parametriersoftware

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

• Technische Daten

Abmessungen Gehäuse B96 x H48 x T70 mm, (mit Steckklemme T= 89 mm)

Einbauausschnitt 92,0^{+0.8} x 45,0^{+0.6} mm

Befestigung Schraubelemente für Wandstärken bis 3 mm

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

Schutzart frontseitig IP65 Standard, rückseitig IP00

Gewicht ca. 250 g

Anschluss Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm²

Anzeige Anzeige 5-stellig Ziffernhöhe 14 mm

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

Anzeigebereich
Grenzwerte
Überlauf
Unterlauf
Anzeigezeit

Anzeigebereich
-19999 bis 99999
optisches Anzeigeblinken
waagerechte Balken oben
waagerechte Balken unten
0,1 bis 10,0 Sekunden

 Messeingang
 Messspanne
 0...600 VDC
 / 0...300 VDC
 / 0...50 VDC
 / 0...1 ADC

Eingangswiderstand Ri bei ~ 2 M Ω / Ri bei ~ 1 M Ω / Ri bei ~ 200 k Ω / Ri bei ~ 0,2 Ω

Messfehler 0,5 % vom Endwert Temperaturdrift 100 ppm/K

Temperaturdrift 100 ppm/K Messzeit 0,1 ... 10,0 Sekunden

Messprinzip U/F-Wandlung

Auflösung ca. 18 Bit bei 1s Messzeit

Ausgang Relais mit Wechslerkontakt 250 V / 5 AAC, 30 V / 5 ADC

Schaltspiele 30 * 10^3 bei 5 AAC, 5 ADC ohmsche Last, 10 * 10^6 mechanisch Trennung gemäß DIN EN50178 / Kennwerte gemäß DIN EN 60255

Analogausgang 0-10 VDC/ Bürde \geq 10 k Ω , 0/4-20 mA Bürde \leq 500 Ω , 16 Bit

Digitaleingang Eingang galv. getrennt < 2,4 V OFF; 10 V ON; max. 30 VDC, $R_1 \sim 5 \text{ k}\Omega$

Netzteil Versorgung 230 VAC 50/60 Hz, DC ± 10 % (max. 10 VA)

Speicher EEPROM Datenerhalt ≥ 100 Jahre bei 25°C

Umgebungs-

bedingungen Arbeitstemperatur 0 bis +50°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:

