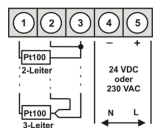
M1 – 4-stelliges digitales Einbauinstrument in 96x48 mm (BxH) Pt100 2-/3-Leiter -200°C...850°C / -328°F...1562°F

- 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
- Darstellung in °C oder °F
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung/Grenzwertunterschreitung
- Richtungstasten zum Abfragen der Min/Max-Werte oder für Grenzwertkorrekturen während des Betriebes
- Leitungsanpassung
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit CD & USB-Adapter
- auf Anfrage: Geräte für Arbeitstemperaturen von -25°C...60°C oder von -40°C ... 80°C



BESTELLNUMMER (ohne Optionen)

• Pt100 2-/3-Leiter -200°C...850°C / -328°F...1562°F



Versorgung 230 VAC M1-1TR4B.030C.570CD

Versorgung 24 VDC **M1-1TR4B.030C.770CD**

• Bestellschlüssel Optionen

М	1-	1	Т	R	4	В.	0	3	0	C.	5	7	0	С	D					
M	1-	1	T	R	4	В.	0	3	0	C.	7	7	0	С	D					
																1 ohne Tastatur, Bedienung rückseitig				
																X Andere Versorgungsspannung auf Anfrage!				
																В	Blau			
							G	Grün												
														Y			Orange			

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. CD & USB-Adapter. Programmierung erfolgt rückseitig über Schnittstelle.

PM-TOOL-MUSB4



TRANSMETRA GmbH www.transmetra.ch

96x48

• Technische Daten

Abmessungen Gehäuse B96 x H48 x T25 mm, (mit Steckklemme T= 38 mm)

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. 100 g

Anschluss Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm²

Anzeige Anzeige 4-stellig

Einbauausschnitt

Ziffernhöhe 14 mm

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

Anzeigebereich -1999 bis 9999

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

 $\begin{array}{lll} \textbf{Messeingang} & \text{Messbereich} & -200^{\circ}\text{C} ...850^{\circ}\text{C} \: / \: -328^{\circ}\text{F} ...1562^{\circ}\text{F} \\ & \text{Messfehler} & 0,1\% \text{ vom Messbereich, \pm 1 Digit} \\ \end{array}$

Temperaturdrift 100 ppm/K

Messzeit 0,1 ... 10,0 Sekunden
Messprinzip U/F-Wandlung
Auflösung ca. 0,1°C oder 0,1°F

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

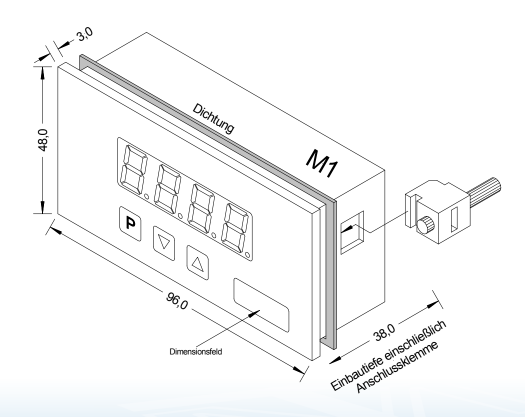
CE-Zeichen Konformität gemäß Richtlinie 2014/30/EU

EMV EN 61326, EN 55011

Sicherheits-

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

Gehäuse:



• Bestellschüssel

	М	1-	1	т	R	4	В.	0	3	0	C.	7	7	0	С	D	
Grundtyp M-Linie Einbautiefe																	Dimension D physikalische Einheit (nach Wahl)
38 mm inkl. Steckklemme 1																	Version C C
Gehäusegröße 96x48x25 mm (BxHxT)]																Schaltpunkte 0 kein Schaltpunkt
Anzeigenart Temperatur T]																Schutzart 1 ohne Tastatur, Bedienung über PM-TOOL
Anzeigenfarben Blau B	1																7 IP65/steckbare Klemme
Grün G Rot R Orange Y	-											'					Versorgungsspannung 5 230 VAC 7 24 VDC galvanisch getrennt
Anzahl der Stellen 4-stellig 4]																Messeingang C Pt100
Ziffernhöhe 14 mm B																	Analogausgang O ohne
Digitaleingang ohne 0																	Pt100 Typ 3 2-/3-Leiter