

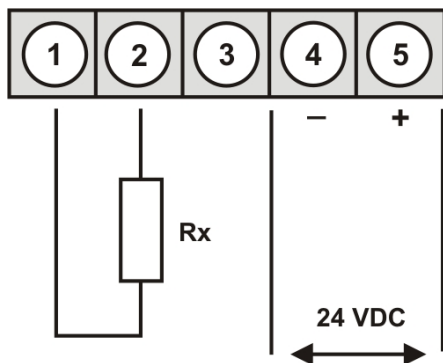
M1 – 4-stelliges digitales Einbauinstrument in 48x24 mm (BxH) Widerstand 1 kΩ, 10 kΩ, 100 kΩ oder 1 MΩ

- 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)

• Widerstand 1 kΩ, 10 kΩ, 100 kΩ oder 1 MΩ



Versorgung 24 VDC (Messbereich 1 kΩ)	M1-7VR4A.0806.770xD	158,90
Versorgung 24 VDC (Messbereich 10 kΩ)	M1-7VR4A.0506.770xD	158,90
Versorgung 24 VDC (Messbereich 100 kΩ)	M1-7VR4A.0606.770xD	158,90
Versorgung 24 VDC (Messbereich 1 MΩ)	M1-7VR4A.0706.770xD	158,90

• Bestellschlüssel Optionen

M	1	7	V	R	4	A	0	0	6	7	7	0	x	D	EUR	
														D	Dimensionszeichen, kundenspezifische Einstellungen	20,00
														1	ohne Tastatur, Bedienung über PC-Software PM-TOOL	10,60
														B	Blau	35,00
														G	Grün	10,10
														Y	Orange	10,10

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

• Parametriersoftware

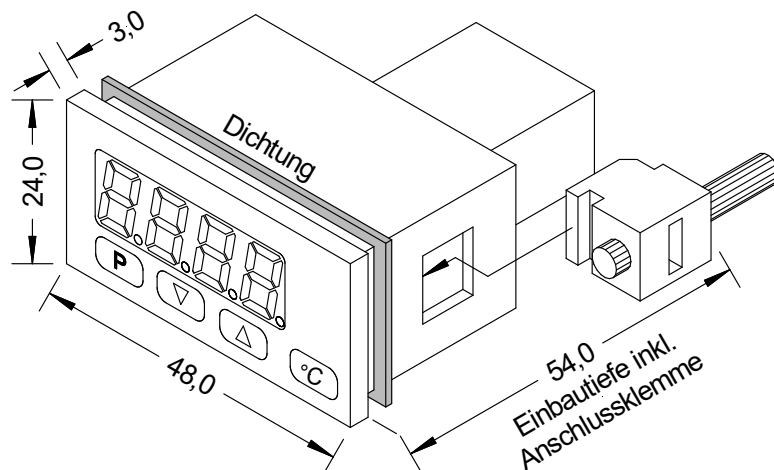
PC-basierte Konfigurationssoftware PM-TOOL, für Geräte ohne Tastatur; zur einfachen Parametrierung von Standardgeräten, inkl. USB-Adapter. Programmierung erfolgt rückseitig über Schnittstelle.

PM-TOOL-MUSB4 **94,30**

• Technische Daten

Abmessungen	Gehäuse	B48 x H24 x T27 mm, (mit Steckklemme T=54 mm)
	Einbauausschnitt	45,0 ^{+0,8} x 22,2 ^{+0,6} mm
	Befestigung	Schraubelemente für Wandstärken bis 3 mm
	Gehäusematerial	PC Polycarbonat, schwarz
	Dichtungsmaterial	EPDM, 65 Shore, schwarz
	Schutzart	frontseitig IP65 Standard, rückseitig IP00
	Gewicht	ca. 100 g
	Anschluss	Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm ²
Anzeige	Anzeige	4-stellig
	Ziffernhöhe	10 mm
	Segmentfarbe	rot (Standard), optional auch in grün, blau oder orange
	Anzeigebereich	-1999 bis 9999
	Grenzwerte	optisches Anzeigeblinken
	Überlauf	waagerechte Balken oben
	Unterlauf	waagerechte Balken unten
Anzeigezeit/Messzeit	0,1 bis 10,0 Sekunden	
Messeingang	Messspanne	0...1,1 kΩ, 0...11 kΩ, 0...110 kΩ, 0...1100 kΩ
	Messbereich	0...1 kΩ, 0...10 kΩ, 0...100 kΩ, 0...1000 kΩ
	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	24 VDC ±10%, galvanisch getrennt (max. 1 VA)
Speicher	EEPROM	Datenerhalt ≥ 100 Jahre bei 25°C
Umgebungsbedingungen	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	
Sicherheitsbestimmungen	Gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	
	EN 61010; EN 60664-1	

Gehäuse:



• Bestellschüssel

	M	1-	7	V	R	4	A.	0	0	0	6.	7	7	0	x	D
Grundtyp M-Linie																
Einbautiefe 54 mm, inkl. Steckklemme	[1]															
Gehäusegröße 48x24x27 mm (BxHxT)	[7]															
Anzeigenart Ohm	[V]															
Anzeigenfarben Blau Grün Rot Orange	[B] [G] [R] [Y]															
Anzahl der Stellen 4-stellig	[4]															
Ziffernhöhe 10 mm	[A]															
Digitaleingang ohne	[0]															
	Bedienung [D] physikalische Einheit															
	Version [x] interne Version															
	Schaltpunkte [0] kein Schaltpunkt															
	Schutzart [1] ohne Tastatur, Bedienung über PM-TOOL [7] IP65/steckbare Klemme															
	Versorgungsspannung [7] 24 VDC galvanisch getrennt															
	Messeingang [6] Widerstand															
	Analogausgang [0] ohne															
	Widerstandswert [8] 1 kΩ [5] 10 kΩ [6] 100 kΩ [7] 1 MΩ															