



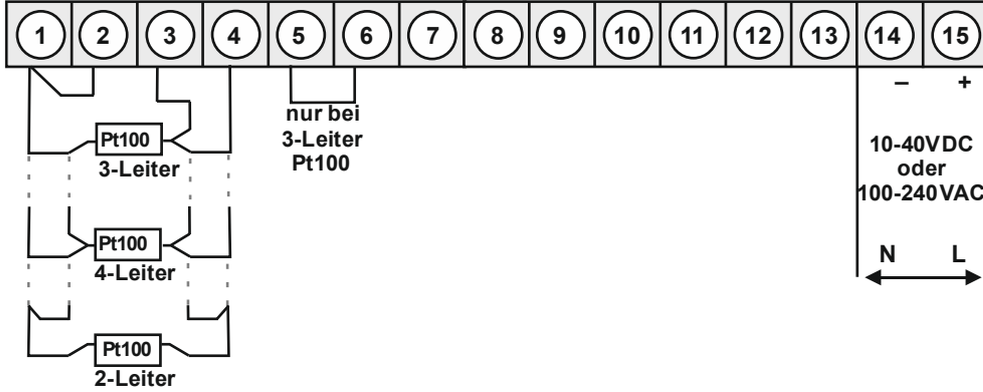
## **M3 – 5-stelliges digitales Einbauinstrument in 96x24 mm (BxH) Pt100 (3-/4-Leiter) -200,0°C...850,0°C / -328,0°F...1562,0°F**

- rote Anzeige von -19999...99999 Digits (optional grüne, orange, blaue oder tricolour Anzeige)
- Einbautiefe: 120 mm ohne steckbare Schraubklemme
- Weitbereichsnetzteil 100-240 VAC, alternativ 10-40 VDC galvanisch getrennt
- Anzeigenjustierung über Werksvorgabe oder direkt am Sensorsignal möglich
- Min/Max-Speicher mit einstellbarer Permanentdarstellung
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung / Grenzwertunterschreitung
- flexibles Alarmsystem mit einstellbaren Verzögerungszeiten
- Helligkeitsregelung über Parameter oder Fronttasten
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- optional: 1 oder 2 Relaisausgänge
- optional: 1 unabhängig skalierbarer Analogausgang
- optional: Schnittstelle RS232 oder RS485
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit USB-Adapter
- auf Anfrage: Geräte für Arbeitstemperaturen von -20°C...60°C oder -40°C...70°C

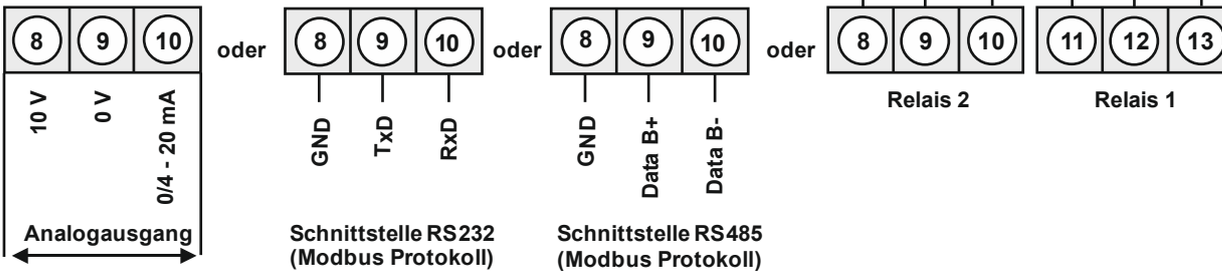
• **Pt100 (3-/4-Leiter) -200,0°C...850,0°C / -328,0°F...1562,0°F**

Versorgung 100-240 VAC, DC ± 10% **M3-3TR5B.010C.S70xD** 280,60

Versorgung 10-40 VDC, 18-30 VAC **M3-3TR5B.010C.W70xD** 280,60



**Optionen:**



Alternativ zu Analogausgang

• **Bestellschlüssel Optionen**

M	3-	3	T	R	5	B.	0	1	0	C.	S	7	0	x	D	EUR
M	3-	3	T	R	5	B.	0	1	0	C.	W	7	0	x	D	
											D	Dimensionszeichen, kundenspezifische Einstellungen				20,00
											1	1 Relaisausgang (bei Option Analogausgang nur 1 Schaltpunkt möglich)				21,20
											2	2 Relaisausgänge				31,80
											1	ohne Tastatur, Bedienung über PC-Software PM-TOOL				10,60
											X	Analogausgang 0/4-20 mA, 0-10 VDC				105,90
											3	Schnittstelle RS232 galvanisch getrennt				68,80
											4	Schnittstelle RS485 galvanisch getrennt				68,80
											B	Blau				46,60
											G	Grün				10,10
											Y	Orange				10,10
											T	Tricolour (Rot-Grün-Orange)				31,80

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

• **Parametriersoftware**

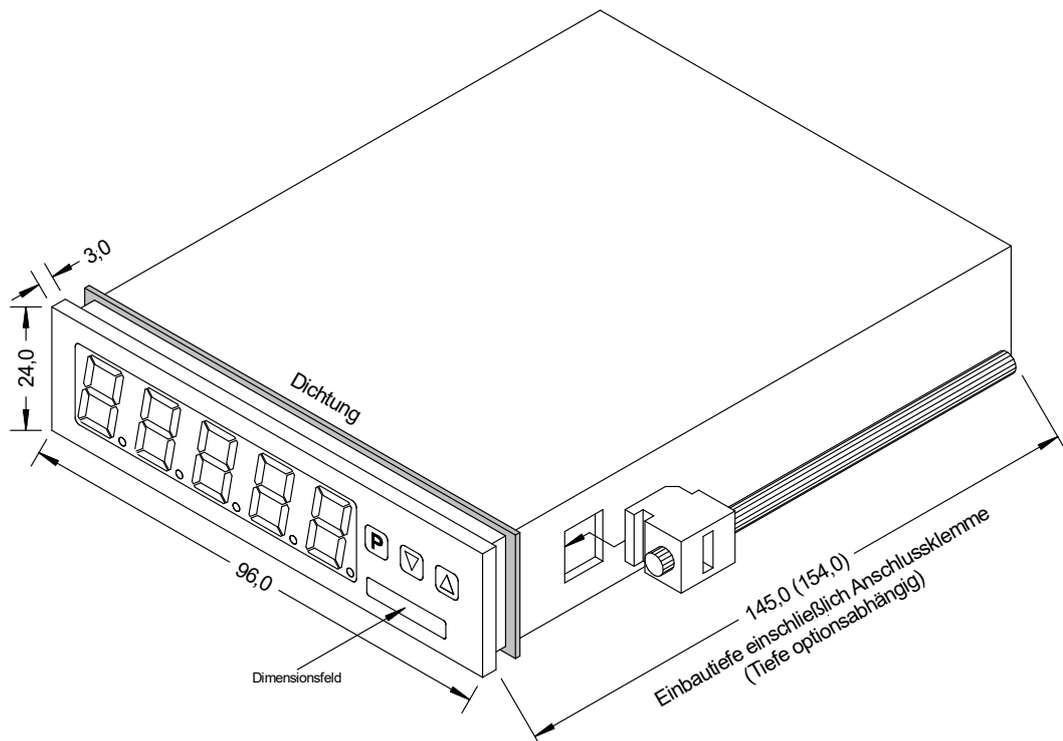
PC-basierte Konfigurationssoftware PM-TOOL, für Geräte ohne Tastatur; zur einfachen Parametrierung von Standardgeräten, inkl. USB-Adapter. Programmierung erfolgt rückseitig über Schnittstelle.

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

## • Technische Daten

<b>Abmessungen</b>	Gehäuse	B96 x H24 x T120 mm, (mit Steckklemme T= 145 mm Kabelabgang hinten)
	Einbauausschnitt	92,0 <sup>+0,8</sup> x 22,2 <sup>+0,3</sup> mm
	Befestigung	Schraubelemente für Wandstärken bis 10 mm
	Gehäusematerial	PC Polycarbonat, schwarz
	Dichtungsmaterial	EPDM, 65 Shore, schwarz
	Schutzart	frontseitig IP65 Standard, rückseitig IP00
	Gewicht	ca. 250 g
<b>Anzeige</b>	Anzeige	5-stellig
	Ziffernhöhe	14 mm
	Segmentfarbe	rot (Standard), optional auch grün, orange, blau oder tricolour (rot/grün/orange)
	Anzeigebereich	-19999 bis 99999
	Grenzwerte	optisches Anzeigeblinken
	Überlauf	waagerechte Balken oben
	Unterlauf	waagerechte Balken unten
Anzeigezeit	0,1 bis 10,0 Sekunden	
<b>Messeingang</b>	Messbereich	-200,0°C...850,0°C / -328,0°F...1562,0°F
	Messfehler	0,1% vom Messbereich, ± 1 Digit
	Temperaturdrift	100 ppm/K
	Messzeit	0,1 ... 10,0 Sekunden
	Messprinzip	U/F-Wandlung
	Auflösung	0,1°C oder 0,1°F
<b>Ausgang</b>	Relais	mit Wechslerkontakt 250 V / 2 AAC, 30 V / 2 ADC
	Schaltspiele	30 * 10 <sup>3</sup> bei 2 AAC, 2 ADC ohmsche Last, 10 * 10 <sup>6</sup> mechanisch
	Analogausgang	Trennung gemäß DIN EN50178 / Kennwerte gemäß DIN EN 60255 0-10 VDC / Bürde ≥10 kΩ, 0/4-20 mA / Bürde ≤ 500 Ω, 16 Bit
<b>Schnittstelle</b>	Protokoll	Modbus mit ASCII oder RTU-Protokoll
	RS232	9.600 Baud, keine Parität, 8 DataBit, 1 StopBit, Leitungslänge, max. 3 m
	RS485	9.600 Baud, keine Parität, 8 DataBit, 1 StopBit, Leitungslänge, max. 1000 m
<b>Netzteil</b>	Versorgung	100-240 VAC 50/60 Hz, DC ± 10 % (max. 10 VA) 10-40 VDC galvanisch getrennt, 18-30 VAC 50/60 Hz (max. 10 VA)
	<b>Speicher</b>	EEPROM
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Arbeitstemperatur	0 bis +50°C
	Lagertemperatur	-20 bis +80°C
	Klimafestigkeit	relative Feuchte 0-85% im Jahresmittel ohne Betauung
<b>CE-Zeichen</b>	Konformität gemäß Richtlinie 2014/30/EU	
<b>EMV</b>	EN 61326, EN 55011	
<b>Sicherheitsbestimmung</b>	gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EN 61010; EN 60664-1	

### Gehäuse:



• Bestellschlüssel

	M	3-	3	T	R	5	B.	0	1	0	C.	W	7	0	x	D		
<b>Grundtyp M-Linie</b>																		<b>Dimension</b>
																		<input type="checkbox"/> D physikalische Einheit
<b>Einbautiefe</b>																		<b>Version</b>
145 mm inkl. Steckklemme (154 mm)																		<input type="checkbox"/> x interne Version
<b>Gehäusegröße</b>																		<b>Schaltpunkte</b>
96x24x120 mm (BxHxT)																		<input type="checkbox"/> 0 ohne
<b>Anzeigenart</b>																		<input type="checkbox"/> 1 1 Relaisausgang
Temperatur																		<input type="checkbox"/> 2 2 Relaisausgänge
<b>Anzeigenfarben</b>																		<b>Schutzart</b>
Blau																		<input type="checkbox"/> 1 ohne Tastatur, Bedienung via PM-TOOL
Grün																		<input type="checkbox"/> 7 IP65 / steckbare Klemme
Rot																		<b>Versorgungsspannung</b>
Rot/Grün/Orange																		<input type="checkbox"/> S 100-240 VAC
Orange																		<input type="checkbox"/> W 10-40 VDC
<b>Anzahl der Stellen</b>																		<b>Messeingang</b>
5-stellig																		<input type="checkbox"/> C Pt100 -200,0°C...850,0°C
<b>Ziffernhöhe</b>																		<b>Analogausgang</b>
14 mm																		<input type="checkbox"/> 0 ohne
<b>Schnittstelle</b>																		<input type="checkbox"/> X 1x 0-10 VDC, 0/4-20 mA
ohne																		<b>Temperaturgeräte</b>
Schnittstelle RS232																		<input type="checkbox"/> 1 Pt100 3-/4-Leiter
Schnittstelle RS485																		