

Digitales Einbauinstrument 4-stellig

M1

- rote Anzeige von -1999...9999 Digits (optional grüne, orange oder blaue Anzeige)
- geringe Einbautiefe: 57 mm ohne steckbare Schraubklemme
- Anzeigenjustierung über Werksvorgaben oder direkt am Sensorsignal möglich
- Min-/Max-Werteerfassung
- 10 parametrierbare Stützpunkte
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung / Grenzwertunterschreitung
- Tara-Funktion
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit CD & USB-Adapter für Anzeigen ohne Tastatur und zur einfachen Parametrierung von Standardgeräten
- Auf Anfrage: Geräte für Arbeitstemperaturen von -40° ... 80°C oder von -25°...60°C

Digitale Einbauinstrumente

Gleichspannung

Potimessung

• Pt1000

• Gleichstrom

Shunt Widerstand • Pt100

• Thermoelement

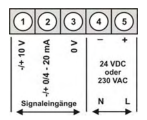


BESTELLNUMMER

EUR

(ohne Optionen)

• Gleichspannung, Gleichstrom



Versorgung 230 VAC

M1-3VR4B.0001.570AD

150,00

Versorgung 24 VDC

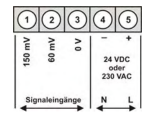
M1-3VR4B.0001.770AD

160,00

Bestellschlüssel Optionen:

М	1-	3	٧	R	4	В.	0	0	0	1.	5	7	0	Α	D			EUR
M	1-	3	٧	R	4	В.	0	0	0	1.	7	7	0	Α	D			
																	S100 bis 100 VDC, Messfehler 0,5% vom Endwert	45,00
												_					S260 bis 50 VDC, Messfehler 0,5% vom Endwert	15,00
												_				1	ohne Tastatur, Bedienung rückseitig	auf Anfrage
																В	Blau	38,00
																G	Grün	9,50
																Υ	Orange	3,00

• Gleichspannung (Shunt)



Versorgung 230 VAC

M1-3VR4B.0002.570AD

175,00

Versorgung 24 VDC

M1-3VR4B.0002.770AD

185,00

Bestellschlüssel Optionen:

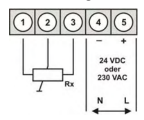
M	1-	_	v	R R	4	В.	0	0	0	2. 2.	5 7	7	0	A	D D		EUR
												_	_			ohne Tastatur, Bedienung rückseitig	auf Anfrage
																Blau	38,00
																Grün	9,50
																Orange	3,00

175,00

185,00

(ohne Optionen)

• Potimessung 0-100 % (>1 $k\Omega$... <1000 $k\Omega$)



Versorgung 230 VAC

M1-3VR4B.0005.570AD

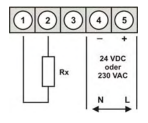
Versorgung 24 VDC

M1-3VR4B.0005.770AD

Bestellschlüssel Optionen:

М	1-	3	<	R	4	В.	0	0	0	5.	5	7	0	Α	D			EUR
М	1-	3	٧	R	4	B.	0	0	0	5.	7	7	0	Α	ם			
																1	ohne Tastatur, Bedienung rückseitig	auf Anfrage
																В	Blau	38,00
																G	Grün	9,50
																Υ	Orange	3,00

• Widerstand (1 k Ω , 10 k Ω , 100 k Ω oder 1000 k Ω)



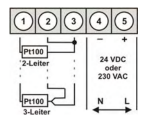
Versorgung 230 VAC	1 kΩ	M1-3VR4B.0806.570AD	175,00
Versorgung 24 VDC	1 kΩ	M1-3VR4B.0806.770AD	185,00
Versorgung 230 VAC	10 kΩ	M1-3VR4B.0506.570AD	175,00
Versorgung 24 VDC	10 kΩ	M1-3VR4B.0506.770AD	185,00
Versorgung 230 VAC	100 kΩ	M1-3VR4B.0606.570AD	175,00
Versorgung 24 VDC	100 kΩ	M1-3VR4B.0606.770AD	185,00
Versorgung 230 VAC	1000 kΩ	M1-3VR4B.0706.570AD	175,00
Versorgung 24 VDC	1000 kΩ	M1-3VR4B.0706.770AD	185,00

Bestellschlüssel Optionen:

М	1-	3	٧	R	4	В.	0	0	0	6.	5	7	0	Α	D			EUR
М	1-	3	٧	R	4	В.	0	0	0	6.	7	7	0	Α	D			
																1	ohne Tastatur, Bedienung rückseitig	auf Anfrage
																В	Blau	38,00
																G	Grün	9,50
																Υ	Orange	3.00

EUR

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



Versorgung 230 VAC

M1-3TR4B.030C.570AD

180,00

190,00

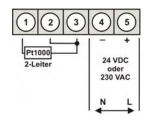
Versorgung 24 VDC

M1-3TR4B.030C.770AD

Bestellschlüssel Optionen:

M	1-	3	Т	R	4	В.	0	3	0	C.	5	7	0	Α	D			EUR
M	1-	3	Т	R	4	В.	0	3	0	C.	7	7	0	Α	D			
																1	ohne Tastatur, Bedienung rückseitig	auf Anfrage
																В	Blau	38,00
																G	Grün	9,50
																Υ	Orange.	3.00

• Pt1000 (2-Leiter) -200°C...850°C / -328°F...1562°F



Versorgung 230 VDC

M1-3TR4B.060C.570AD

180,00

Versorgung 24 VDC

M1-3TR4B.060C.770AD

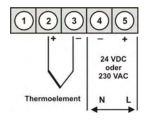
190,00

Bestellschlüssel Optionen:

N	1-	3	Т	R	4	В.	0	6	0	C.	5	7	0	Α	D			EUR
N	1-	3	Т	R	4	B.	0	6	0	C.	7	7	0	Α	D			
																1	ohne Tastatur, Bedienung rückseitig	auf Anfrage
																В	Blau	38,00
																G	Grün	9,50
																Υ	Orange	3,00

(ohne Optionen)

• Thermoelement Typ L, J, K, B, S, N, E, T, R



Versorgung 230 VDC

M1-3TR4B.040X.570AD

180,00

Versorgung 24 VDC

M1-3TR4B.040X.770AD

190,00

Bestellschlüssel Optionen:

М	1-	3	Т	R	4	В.	0	4	0	X.	5	7	0	Α	D		E	UR
М	1-	3	Т	R	4	В.	0	4	0	X.	7	7	0	Α	D			
																1 ohne Tastatur, Bedienung rückseitig	auf Anfra	age
																B Blau	38	3,00
																G Grün	9	9,50
																Y Orange	3	3,00

Zubehör

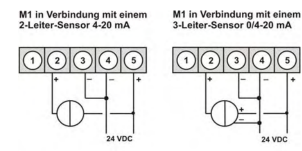
PC-basierte Konfigurationssoftware PM-TOOL, für Geräte ohne Tastatur; zur einfachen Parametrierung von Standardgeräten, inkl. CD & USB-Adapter. Programmierung erfolgt rückseitig über Schnittstelle.

PM-TOOL-MUSB6

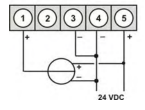
89,00

Anschlussbeispiele

M1 Geräte mit Spannungs-/Stromeingang



M1 in Verbindung mit einem 3-Leiter-Sensor 0-10 V



Technische Daten

Gewicht

B96 x H24 x T57 mm, (mit Steckklemme T=74 mm) 92,0 $^{+0.8}$ x 22,2 $^{+0.3}$ mm Schraubelemente für Wandstärken bis 3 mm Abmessungen Gehäuse

Einbauausschnitt

Befestigung

Gehäusematerial PC Polycarbonat, schwarz EPDM, 65 Shore, schwarz Dichtungsmaterial frontseitig IP65 Standard Schutzart

rückseitig IP00 ca. 150 g

Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm2 Anschluss

Anzeige

4-stellig Anzeige Ziffernhöhe 14 mm

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

Anzeigebereich -1999 bis 9999

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

Messeingang

M1-3VR4B.0001... Messspanne -12...12 V / -22...24 mA Messbereich 0-10 VDC / 0/4-20 mA Gleichspannung/ Gleichstrom Eingangswiderstand Ri bei ~200 k Ω /Ri bei ~100 Ω

Messfehler 0,1% v. Messbereich, ± 1 Digit / 0,1% v. Messbereich, ± 1 Digit

Temperaturdrift 100 ppm/K

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

ca. 18 Bit bei 1 Sekunde Messzeit Auflösung

Messeingang

-5...80 mV M1-3VR4B.0002... / -10...180 mV Messspanne 0...60 mV / 0...150 mV Shunt Messbereich

Eingangswiderstand Ri bei ~12 kΩ /Ri bei ~30 kΩ

Messfehler 0,2% v. Messbereich, ± 1 Digit / 0,2% v. Messbereich, ± 1 Digit

Temperaturdrift 100 ppm/K

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

Auflösung ca. 18 Bit bei 1s Messzeit

Messeingang

M1-3VR4B.0005... Messspanne >1 kΩ ... <1000 kΩ Potimessung Messbereich 0-100 %

Messfehler 0,2% v. Messbereich, ± 1 Digit

Temperaturdrift 100 ppm/K

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

ca. 18 Bit bei 1s Messzeit Auflösung

Messeingang

M1-3VR4B.0x06 Messspanne $0...1,1 \text{ k}\Omega, 0...11 \text{ k}\Omega, 0...110 \text{ k}\Omega, 0...1100 \text{ k}\Omega$ Widerstand Messbereich $0...1 \ k\Omega, \, 0...10 \ k\Omega, \, 0...100 \ k\Omega, \, 0...1000 \ k\Omega$

Messfehler 0,5% v. Messbereich, ± 1 Digit

Temperaturdrift 100 ppm/K

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

ca. 18 Bit bei 1 Sekunde Messzeit Auflösung

Messeingang

M1-3TR4B.030C... Messbereich -200...850°C / -328...1562°F Messfehler 0,1% v. Messbereich, ± 1 Digit P+100

> Temperaturdrift 100 ppm/K

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

Messeingang

M1-3TR4B.060C... Messbereich -200...850°C / -328...1562°F Messfehler 0,1% v. Messbereich, ± 1 Digit Pt1000

> Temperaturdrift 100 ppm/K

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

Messeingang

M1-3TR4B.040X... -200...900°C Messbereich Typ L

Thermoelement Typ J -210...1200°C

Typ K -270...1372°C Typ B 80...1820°C Typ S -50...1768°C Typ N -270...1300°C Typ E -270...1000°C Typ T -270...400°C Typ R -50...1768°C

Messfehler 2 K, ± 1 Digit

Temperaturdrift 100 ppm/K

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

Messprinzip Auflösung 0,1°C Kennlinienfehler <±1 kΩ Halbleiterfühler Vergleichsmessstelle

Netzteil

Versorgung 230 VAC +/- 10 % (max. 6 VA)

24 VDC +/- 10 %, galvanisch getrennt (max. 1 VA),

EEPROM Speicher

Datenerhalt ≥ 100 Jahre

Umgebungs-

0 bis + 60 °C Bedingungen Arbeitstemperatur

Lagertemperatur -20 bis + 80°C

Klimafestigkeit relative Feuchte 0-85% im Jahresmittel ohne Betauung

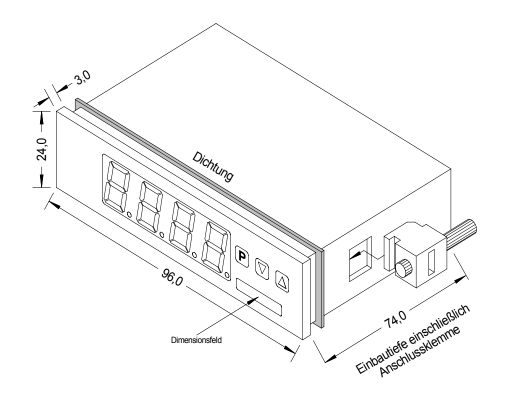
CE-Zeichen Konformität gemäß Richtlinie 2004/108/EG

EMV EN 61326

Sicherheits-

gemäß Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG EN 61010; EN 60664-1 bestimmung

Gehäuse:



Bestellschlüssel M1 - Digitalanzeiger Standard

		M	1-	3	٧	R	4	B.	0	0	0	1.	7	7	0	Α	D		
Grundtyp M-Linie Einbautiefe																		D	Dimension physikalische Einheit (nach Wahl)
74 mm mit Steckklemme	1																	Α	Version A
Gehäusegröße 96x24x57 mm (BxHxT) ohne Steckklemme	3																	$\overline{}$	Schaltpunkte kein Schaltpunkt
Anzeigenart Temperatur V, A, Ohm	T																	1	Schutzart ohne Tastatur, Bed. rückseitig IP65 / steckbare Klemme
Anzeigenfarben Blau Grün Rot Orange	B G R Y		_															5	Versorgungsspannung 115 VAC zzgl. 10,25€ 230 VAC 24 VDC galv. getrennt
Anzahl der Stellen 4-stellig Ziffernhöhe	4																	1 2 5	Messeingang Gleichspannung, Gleichstrom Shunt Poti Widerstand
14 mm Schnittstelle	В																	C X	Pt100 / Pt1000 Thermoelement Typ B, E, J, K, L, N, R, S,T
ohne	0																	$\overline{}$	Analogausgang
Temperaturgeräte PT100 2-/3-Leiter Thermoelement PT1000 2-Leiter	3 4 6																	0	ohne
Widerstand 1 kΩ 10 kΩ 1000 kΩ 1000 kΩ	8 5 6 7																		
Geberversorgung ohne	0																		

Blindabdeckungen

mit Befestigungsklammern

