

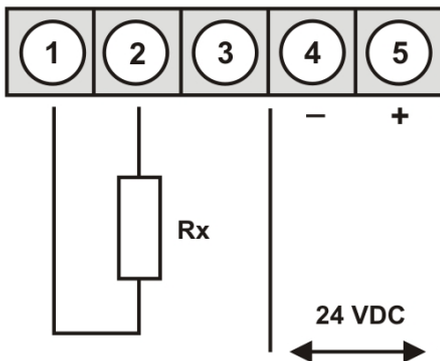
IM1 – 4-stelliges digitales Einbaulinstrument in 48x24 mm (BxH) Widerstand 1 kΩ, 10 kΩ, 100 kΩ oder 1 MΩ

- 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 CD & 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)	IM1-7VR4A.0806.770xD	158,90
Versorgung 24 VDC (Messbereich 10 kΩ)	IM1-7VR4A.0506.770xD	158,90
Versorgung 24 VDC (Messbereich 100 kΩ)	IM1-7VR4A.0606.770xD	158,90
Versorgung 24 VDC (Messbereich 1 MΩ)	IM1-7VR4A.0706.770xD	158,90

• Bestellschlüssel Optionen

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

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

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