

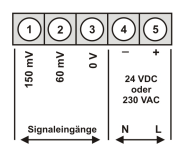
# IM1 – 4-stelliges digitales Einbauinstrument in 96x24 mm (BxH) Gleichspannung Shunt 0-60 mV, 0-150 mV

- 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
- 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)	

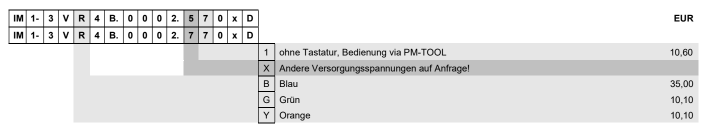
## • Gleichspannung (Shunt)



Versorgung 230 VAC **IM1-3VR4B.0002.570xD 185,30** 

Versorgung 24 VDC IM1-3VR4B.0002.770xD 195,90

## • Bestellschlüssel Optionen



Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68

Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. A.

## • 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

ICS Schneider Messtechnik GmbH Briesestraße 59 D-16562 Hohen Neuendorf / OT Bergfelde info@ics-schneider.de www.ics-schneider.de

#### • Technische Daten

**Abmessungen** Gehäuse B96 x H24 x T57 mm, (mit Steckklemme T=74 mm)

Einbauausschnitt 92,0<sup>+0.8</sup> x 22,2<sup>+0.3</sup> 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. 150 g

Anschluss Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm<sup>2</sup>

Anzeige Anzeige 4-stellig

Ziffernhöhe 14 mm

Segmentfarbe rot (Standard), optional auch als 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
 -5...80 mV / -10...180 mV

 Messbereich
 0...60 mV / 0...150 mV

Eingangswiderstand Ri bei ~12 k $\Omega$  / Ri bei ~30 k $\Omega$ 

Messfehler 0,5% vom Messbereich, ± 1 Digit / 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 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

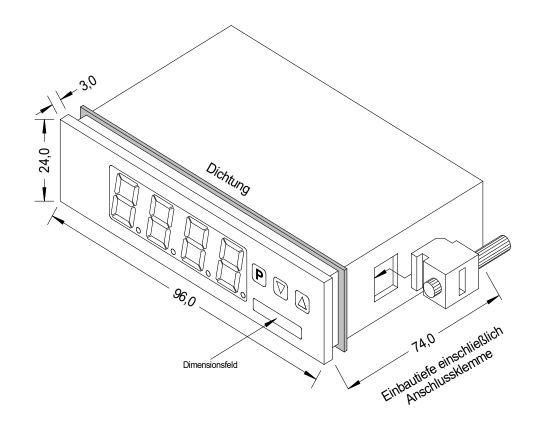
CE-Zeichen Konformität gemäß Richtlinie 2014/30/EU

**EMV** EN 61326, EN 55011

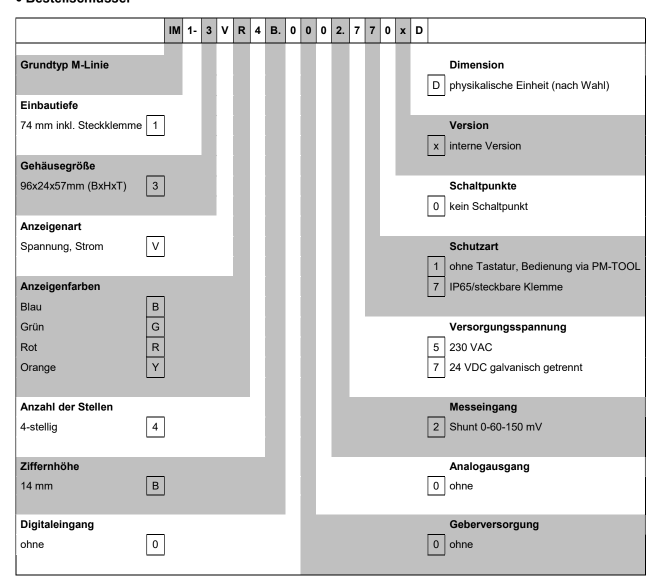
Sicherheits-

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

## Gehäuse:



## Bestellschlüssel



Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68