

# IM1 – 4-stelliges digitales Einbauinstrument in 48x24 mm (BxH) Universalmesseingang: Gleichspannung, Gleichstrom, Pt100(0), Thermoelement, Frequenz, Drehzahl, Zähler

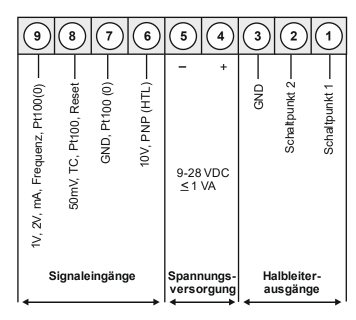
- rote Anzeige von -1999...9999 Digits (optional grüne, orange oder blaue Anzeige)
- geringe Einbautiefe: 52 mm ohne steckbare Schraubklemme
- Ziffernhöhe 10 mm
- Min/Max-Werteerfassung
- 5 parametrierbare Stützpunkte
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung/Grenzwertunterschreitung
- Tara-Funktion
- zwei Halbleiterschaltpunkte galv. nicht getrennt
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit CD & USB-Adapter



**BESTELLNUMMER** (ohne Optionen)

**EUR** 

## Universalmesseingang



Versorgung 9-28 VDC (galv. nicht getrennt)

IM1-7UR4A.000X.372xD 166,80

Hinweis:

Die Klemmen 3, 5 und 7 sind im Gerät elektrisch verbunden.

#### • Bestellschlüssel Optionen

IM	1-	7	U	R	4	A.	0	0	0	X.	3	7	2	х	D			EUR
																В	Blau	35,00
																G	Grün	10,10
																Υ	Orange	10,10

Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68

Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. m/min.

#### • 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

#### • Technische Daten

**Gehäuse** Abmessungen B48 x H24 x T52 mm, (mit Steckklemme T=67 mm)

Einbauausschnitt 45,0<sup>+0.6</sup> x 22,2<sup>+0.3</sup> mm

Befestigung Schraubelemente für Wandstärken bis 5 mm

Gehäusematerial PC Polycarbonat, schwarz, UL94V-0

Dichtungsmaterial EPDM, 65 Shore, schwarz

Schutzart frontseitig IP65 Standard, rückseitig IP00 Gewicht ca. 100 g

Anschluss Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 1,5 mm<sup>2</sup>

Anzeige 4-stellig Ziffernhöhe 10 mm

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

Anzeigebereich -1999 bis 9999 Schaltpunkte LED S1, LED S2

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

Messeingang

**Anzeige** 

Signal	Messbereich	Messspanne	Auflösung
Spannung	010 V (Ri > 100 kOhm)	012 V	≥ 14 bit
Spannung	02 V (Ri ≥ 10 kOhm)	02,2 V	≥ 14 bit
Spannung	01 V (Ri ≥ 10 kOhm)	01,1 V	≥ 14 bit
Spannung	050 mV (Ri ≥ 10 kOhm)	075 mV	
Strom	420 mA (Ri = ~125 Ohm)	122 mA	
Strom	020 mA (Ri = ~125 Ohm)	022 mA	
Pt100-3-Leiter	-50200°C	-58392°F	0,1°C / 0,1°F
Pt100-3-Leiter	-200850°C	-3281562°F	1°C / 1°F
Pt1000-2-Leiter	-200850°C	-3281562°F	1°C / 1°F
Thermo K	-2701350°C	-4542462°F	1°C / 1°F
Thermo S	-501750°C	-3283182°F	1°C / 1°F
Thermo N	-2701300°C	-4542372°F	1°C / 1°F
Thermo J	-170950°C	-2741742°F	1°C / 1°F
Thermo T	-270400°C	-454752°F	1°C / 1°F
Thermo R	-501768°C	-583214°F	1°C / 1°F
Thermo B	801820°C	1763308°F	1°C / 1°F
Thermo E	-2701000°C	-4541832°F	1°C / 1°F
Thermo L	-200900°C	-3281652°F	1°C / 1°F
Frequenz	010 kHz	010 kHz	0,001 Hz /
NPN	03 kHz	03 kHz	0,001 Hz /
PNP	01 kHz	01 kHz	0,001 Hz
Drehzahl	09999 1/min	09999 1/min	0,001 1/min
7ähler	0 9999 (Vorteiler his 1000)		

Zähler 0...9999 (Vorteiler bis 1000)

Impulseingang TTL / Low <2 V / High >3 V HTL/PNP / Low <6 V / High >8 V

NPN / Low <0,8 V / High über Widerstand Namur / Low <1,5 mA / High >2,5 mA

Reset-Eingang Aktiv <0,8 V

**Messfehler** Standard 0,2% vom Messbereich ± 1 Digit

 $\begin{array}{ll} Pt100 \ / \ Pt1000 & 0.5\% \ vom \ Messbereich \pm 1 \ Digit \\ Thermoelemente & 0.3\% \ vom \ Messbereich \pm 1 \ Digit \\ \end{array}$ 

**Genauigkeit** Vergleichsmessstelle ± 1°C

Temperaturdrift 100 ppm/K

Messzeit 0,01...2,0 Sekunden

Messrate ca. 1/s bei Temperaturfühler, ca. 100/s bei Normsignalen

Messprinzip U/F-Wandlung

Auflösung ca. 14 Bit bei 1s Messzeit

Ausgang Halbleiterschaltpunkte Low-side / NPN: max. 28V, 100 mA / High-side / PNP: U<sub>V</sub> -3V, 100 mA

**Netzteil** Versorgung 9-28 VDC galvanisch nicht getrennt, ≤1 VA

**Speicher** EEPROM Datenerhalt ≥ 100 Jahre bei 25°C

Umgebungs-<br/>bedingungenArbeitstemperatur-20 bis + 50°CLagertemperatur-30 bis + 70°C

Klimafestigkeit relative Feuchte 0-85% im Jahresmittel ohne Betauung

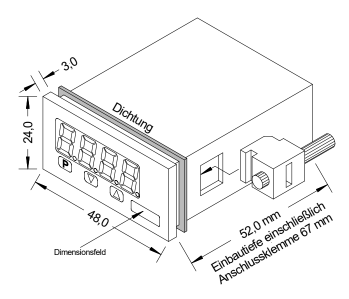
**EMV** EN 61326

CE-Kennzeichnung Konformität gemäß Richtlinie 2014/30/EU

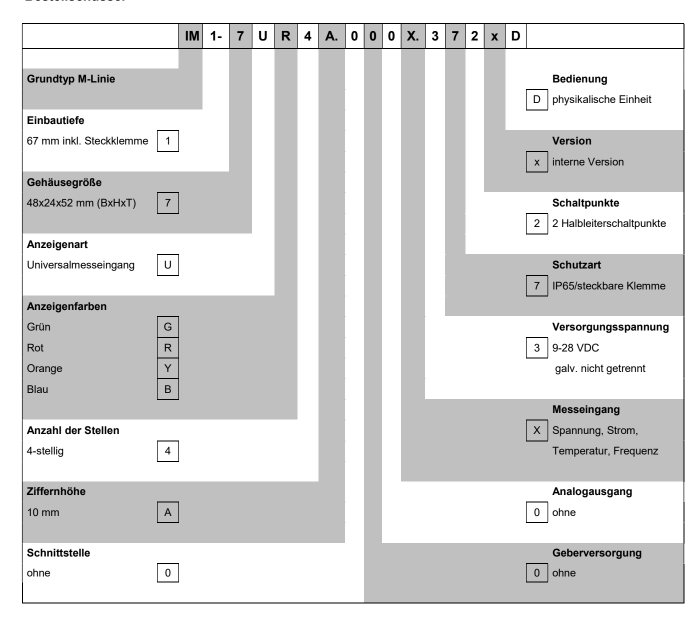
Sicherheits-

bestimmungen Gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EN 61010; EN 60664-1

### Gehäuse:



#### Bestellschüssel



Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68