

M3 – 5-stelliges digitales Einbauinstrument in 96x24 mm (BxH) Wechselspannung-/Wechselstromsignale Effektivwert (TRMS) 300 VAC, 5 AAC

- rote Anzeige von -19999...99999 Digits (optional grüne, orange, blaue oder tricolour Anzeige)
- Einbautiefe: 120 mm ohne steckbare Schraubklemme
- Weitbereichsnetzteil 100-240 VAC
- Anzeigenjustierung über Werksvorgabe oder direkt am Sensorsignal möglich
- Min/Max-Speicher mit einstellbarer Permanentdarstellung
- 30 zusätzliche parametrierbare Stützpunkte
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung / Grenzwertunterschreitung
- Richtungstasten zum Auslösen von Hold, Tara, Anzeigewechsel, Sollwertvorgabe, Alarmauslöser
- flexibles Alarmsystem mit einstellbaren Verzögerungszeiten
- Leistungs- und Energiemessung bei konstanter Spannung
- mathematische Funktionen wie Kehrwert, radizieren, quadrieren und runden
- Konstantenvorgabe / Sollwertvorgabe
- gleitende Mittelwertbildung
- Helligkeitsregelung über Parameter oder Fronttasten
- Programmiersperre über Codeeingabe
- · Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- optional: 1 oder 2 Relaisausgänge
- optional: 1 unabhängig skalierbarer Analogausgang
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit CD & USB-Adapter
- auf Anfrage: Geräte für Arbeitstemperaturen von -20°C...60°C oder -40°C...70°C



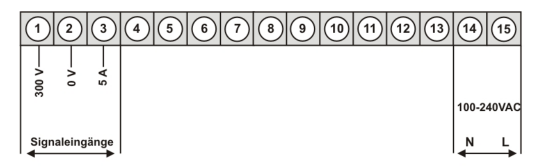
96x24

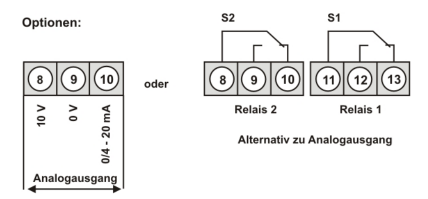
BESTELLNUMMER

(ohne Optionen)

• Wechselspannung, Wechselstrom (echt effektiv RMS) Sondermesseingang H

Versorgung 100-240 VAC, DC ± 10% **M3-3VR5B.0H04.S70BD**





• Bestellschlüssel Optionen

М	3-	3	٧	R	5	В.	0	Н	0	4.	s	7	0	В	D	1			
																1 1 Relaisausgang (bei Option Analogausgang nur 1 Schaltpunkt möglich)			
																2	2 Relaisausgänge		
																1	ohne Tastatur, Bedienung rückseitig		
																Х	Analogausgang 0/4-20 mA, 0-10 VDC		
																В	Blau		
																G	Grün		
																Υ	Orange		
																T Tricolour (Rot-Grün-Orange)			

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

• 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



Technische Daten

B96 x H24 x T120 mm, (mit Steckklemme T= 145 mm Kabelabgang hinten) 92,0*0.8 x 22,2*0.3 mm Abmessungen Gehäuse

Einbauausschnitt

Schraubelemente für Wandstärken bis 10 mm Befestigung

PC Polycarbonat, schwarz Gehäusematerial EPDM. 65 Shore, schwarz Dichtungsmaterial

frontseitig IP65 Standard, rückseitig IP00 Schutzart

ca. 250 g Gewicht

Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm² Anschluss

Anzeige Ziffernhöhe Anzeige 5-stellig 14 mm

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

Anzeigebereich -19999 bis 99999 optisches Anzeigeblinken Grenzwerte Überlauf waagerechte Balken oben Unterlauf waagerechte Balken unten Anzeigezeit 0,1 bis 10,0 Sekunden

Messeingang Messbereich 300 VAC / 5 AAC

Eingangswiderstand Ri bei ~ 1 $M\Omega$ / Ri bei ~ 0,05 Ω

Messfehler 0,5 % vom Endwert bei 50 Hz...1kHz bis Crestfaktor 4, ± 1 Digit

für Eingangssignale von 1%...100% vom Endwert

Temperaturdrift 100 ppm/K

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

ca. 18 Bit bei 1s Messzeit Auflösung

Ausgang Relais mit Wechslerkontakt 250 V / 2 AAC, 30 V / 52 ADC Schaltspiele

 $30\ ^{\star}\ 10^{3}$ bei 2 AAC, 2 ADC ohmsche Last, $10\ ^{\star}\ 10^{6}$ mechanisch Trennung gemäß DIN EN50178 / Kennwerte gemäß DIN EN 60255 0-10 VDC / Bürde \geq 10 k Ω , 0/4-20 mA /Bürde \leq 500 Ω , 16 Bit

Analogausgang

Netzteil Versorauna 100-240 VAC 50/60 Hz / DC ±10% (max. 10 VA)

EEPROM Datenerhalt ≥ 100 Jahre bei 25°C Speicher

Umgebungs-

bedingungen Arbeitstemperatur 0 bis +50°C

Lagertemperatur -20 bis +80°C

Klimafestigkeit relative Feuchte 0-85% im Jahresmittel ohne Betauung

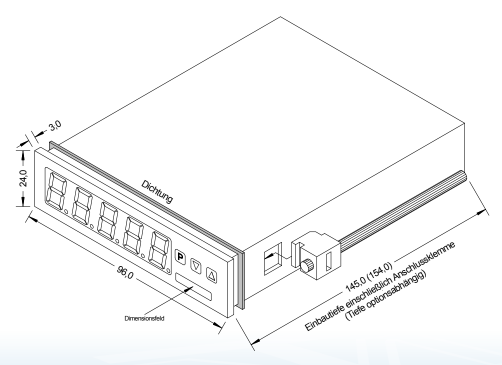
CE-Zeichen Konformität gemäß Richtlinie 2014/30/EU

EMV EN 61326, EN 55011

Sicherheits-

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

Gehäuse:



• Bestellschlüssel

	М	3-	3 V	R	5	В.	0	Н	0	4.	s	7	0	В	D	
Grundtyp M-Linie																Dimension D physikalische Einheit (nach Wahl)
Einbautiefe																
145 mm inkl. Steckklemme (154 mm)	3															Version B B
Gehäusegröße																
96x24x120 mm (BxHxT)	3															Schaltpunkte
																0 ohne
Anzeigenart																1 1 Relaisausgang
V, A	V															2 2 Relaisausgänge
Anzeigenfarben																Schutzart
Blau	В															1 ohne Tastatur, Bedienung über PM-TOOL
Grün	G															7 IP65 / steckbare Klemme
Rot	R															
Rot/Grün/Orange	Т															Versorgungsspannung
Orange	Υ															S 100-240 VAC
Anzahl der Stellen																Messeingang
5-stellig	5															4 AC, TRUE RMS
Ziffernhöhe																Analogausgang
14 mm	В															0 ohne
Schnittstelle																X 1x 0-10 VDC, 0/4-20 mA
ohne	0															Sondermesseingang
																H 300 VAC, 5 AAC