

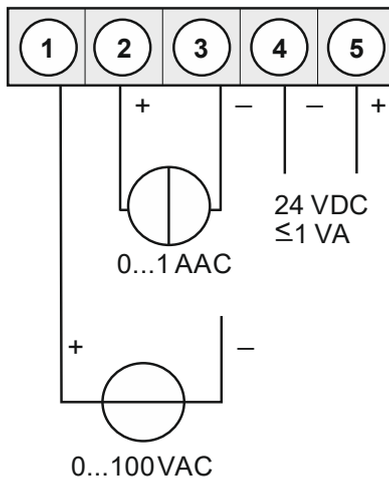
M1 – 4-stelliges digitales Einbauinstrument in 96x24 mm (BxH) Wechselspannung-/Wechselstromsignale Effektivwert (TRMS)

- 0-100 VAC, 0-1 AAC
- 0-300 VAC, 0-5 AAC (Sondermesseingang H)

- 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 USB-Adapter
- auf Anfrage: Geräte für Arbeitstemperaturen von -40°C...+70°C



• Wechselspannung, Wechselstrom



Versorgung 230 VAC

BESTELLNUMMER **EUR**
(ohne Optionen)

M1-3VR4B.0004.570xD **185,30**

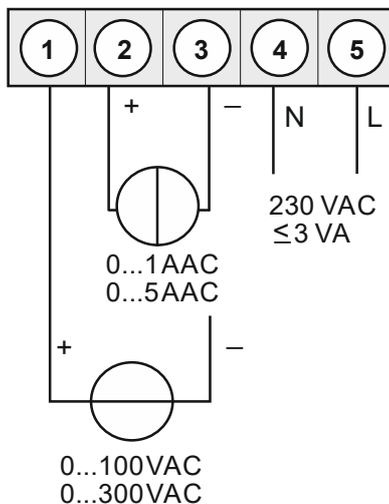
Versorgung 230 VAC
Sondermesseingang H

M1-3VR4B.0H04.570xD **215,30**

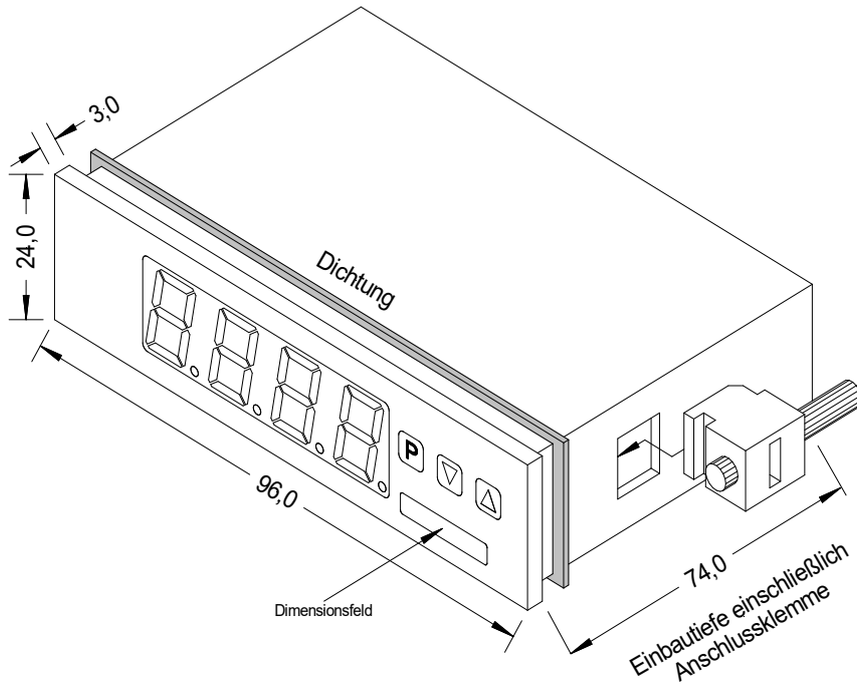
Versorgung 24 VDC

M1-3VR4B.0004.770xD **195,80**

• Wechselspannung, Wechselstrom – Sondermesseingang H



Gehäuse:



• Bestellschlüssel

| | M | 1 | 3 | V | R | 4 | B. | 0 | x | 0 | 4. | 7 | 7 | 0 | x | D |
|--|--|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| Grundtyp M-Linie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gerätereihe Typ M1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gehäusegröße 96x24x57mm (BxHxT) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzeigenart V, A | V | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzeigenfarben Blau Grün Rot Orange | B G R Y | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl der Stellen 4-stellig | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ziffernhöhe 14 mm | B | | | | | | | | | | | | | | | |
| Digitaleingang ohne | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dimension | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D physikalische Einheit | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Version | | | | | | | | | | | | | | | |
| | x interne Version | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Schaltpunkte | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 kein Schaltpunkt | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Schutzart | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 ohne Tastatur, Bedienung via PM-TOOL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 IP65/steckbare Klemme | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Versorgungsspannung | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 230VAC | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 24VDC galvanisch getrennt (nicht bei H-Version) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Messeingang | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 Wechselspannung, Wechselstrom | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Analogausgang | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 ohne | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AC Messeingänge | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 0-1AAC, 0-100VAC | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H 0-5AAC, 0-300VAC (nur bei Versorgungsspannung 230VAC) | | | | | | | | | | | | | | | |