



**Art-Nr.:**  
**MB2-2VR5RR0301S72AD**

**Bargraph 270°, Dig.-Anzeige 5-stellig, Dimension: rot ja**  
**Schaltausgang: 2 Relaisausgänge (Wechsler)230VAC/5A, 30VDC/5A 30**  
**Stützpunkte-Linearisierung des Messeinganges 24VDC/50mA**  
**-22..+24mA, -12..+12VDC B96 x H96 x T75 mm einschl. Steckklemme**  
**MB1-2-3 frontseitig über Folientastatur -19999 - 99999 2,4V OFF, 10V ON, max. 30 VDC über 4-stelligen Code 55 Punkte**  
**Bargraph,Ziffernhöhe 14mm**  
**Frontseitig IP 65 100 - 240 VAC steckbare Schraubklemme**  
**0/4-20mA, 0-10VDC**

---

**Abmessungen:**

**Technische Daten:**

Ziffernfarbe:	rot
abschaltbare MIN/MAX-Wertabfrage:	ja
Ausgang:	Schaltausgang: 2 Relaisausgänge (Wechsler)230VAC/5A, 30VDC/5A
Linearisierung:	30 Stützpunkte-Linearisierung des Messeinganges
Geberversorgung:	24VDC/50mA
Messspanne:	-22..+24mA, -12..+12VDC
Gehäuse:	B96 x H96 x T75 mm einschl. Steckklemme
Typ-Name:	MB1-2-3
Bedienung:	frontseitig über Folientastatur
Anzeigebereich:	-19999 - 99999
Digitaleingang:	2,4V OFF, 10V ON, max. 30 VDC
Bediensperre:	über 4-stelligen Code
Ziffernhöhe / Segmente:	55 Punkte Bargraph,Ziffernhöhe 14mm
Schutzart:	Frontseitig IP 65
Versorgung:	100 - 240 VAC
Anschlüsse:	steckbare Schraubklemme
Messeingang:	0/4-20mA, 0-10VDC
Typ-Name:	MB1-2-3

---

## Allgemeine technische Daten:

Ziffernfarbe:	rot
abschaltbare MIN/MAX-Wertabfrage:	ja
Ausgang:	Schaltausgang: 2 Relaisausgänge (Wechsler)230VAC/5A, 30VDC/5A
Linearisierung:	30 Stützpunkte-Linearisierung des Messeinganges
Geberversorgung:	24VDC/50mA
Messspanne:	-22..+24mA, -12..+12VDC
Gehäuse:	B96 x H96 x T75 mm einschl. Steckklemme
Bedienung:	frontseitig über Folientastatur
Anzeigebereich:	-19999 - 99999
Digitaleingang:	2,4V OFF, 10V ON, max. 30 VDC
Bediensperre:	über 4-stelligen Code
Ziffernhöhe / Segmente:	55 Punkte Bargraph,Ziffernhöhe 14mm
Schutzart:	Frontseitig IP 65
Versorgung:	100 - 240 VAC
Anschlüsse:	steckbare Schraubklemme
Messeingang:	0/4-20mA, 0-10VDC

---

## Kontakt

Dahms GmbH    Max-Keith-Straße 66    45136 Essen    [Telefon: 0201 - 890885-0](tel:0201-890885-0)    [E-Mail: dahms@dahms-gmbh.de](mailto:dahms@dahms-gmbh.de)