



Art-Nr.:
MB2-2VR5RR0001W72AD

D · A · H · M · S
industrial components

Bargraph 270°, Dig.-Anzeige 5-stellig, Dimension: rot 10 - 40 VDC / 18 - 30 VAC ja Schaltausgang: 2 Relaisausgänge (Wechsler)230VAC/5A, 30VDC/5A 30 Stützpunkte-Linearisierung des Messeinganges -22..+24mA, -12..+12VDC B96 x H96 x T75 mm einschl. Steckklemme MB1-2-3 frontseitig über Folientastatur -19999 - 99999 über 4-stelligen Code 55 Punkte Bargraph,Ziffernhöhe 14mm Frontseitig IP 65 steckbare Schraubklemme 0/4-20mA, 0-10VDC

Abmessungen:

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ziffernfarbe: | rot |
| Versorgung: | 10 - 40 VDC / 18 - 30 VAC |
| abschaltbare MIN/MAX-Wertabfrage: | ja |
| Ausgang: | Schaltausgang: 2 Relaisausgänge (Wechsler)230VAC/5A, 30VDC/5A |
| Linearisierung: | 30 Stützpunkte-Linearisierung des Messeinganges |
| Messspanne: | -22..+24mA, -12..+12VDC |
| Gehäuse: | B96 x H96 x T75 mm einschl. Steckklemme |
| Typ-Name: | MB1-2-3 |
| Bedienung: | frontseitig über Folientastatur |
| Anzegebereich: | -19999 - 99999 |
| Bediensperre: | über 4-stelligen Code |
| Ziffernhöhe / Segmente: | 55 Punkte Bargraph,Ziffernhöhe 14mm |
| Schutzart: | Frontseitig IP 65 |
| Ansschlüsse: | steckbare Schraubklemme |
| Messeingang: | 0/4-20mA, 0-10VDC |
| Typ-Name: | MB1-2-3 |

Allgemeine technische Daten:

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Ziffernfarbe: | rot |
| Versorgung: | 10 - 40 VDC / 18 - 30 VAC |
| abschaltbare MIN/MAX-Wertabfrage: | ja |

| | |
|-------------------------|---|
| Ausgang: | Schaltausgang: 2 Relaisausgänge (Wechsler)230VAC/5A, 30VDC/5A |
| Linearisierung: | 30 Stützpunkte-Linearisierung des Messeinganges |
| Messspanne: | -22..+24mA, -12..+12VDC |
| Gehäuse: | B96 x H96 x T75 mm einschl. Steckklemme |
| Bedienung: | frontseitig über Folientastatur |
| Anzegebereich: | -19999 - 99999 |
| Bediensperre: | über 4-stelligen Code |
| Ziffernhöhe / Segmente: | 55 Punkte Bargraph,Ziffernhöhe 14mm |
| Schutzart: | Frontseitig IP 65 |
| 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)