



EC100

### Betriebsstundenzähler

#### Technische Eigenschaften

##### Kapazität

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 2 |
|---------------|---|

##### Frequenz

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

##### Einsatzbedingungen

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur         | -10 - 45 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -20 - 60 °C |

##### Anschlussmöglichkeiten

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Schraubanschluss |
|-----------------------|------------------|

##### Anschluss

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |

##### Abmessungen

|        |       |
|--------|-------|
| Höhe   | 90 mm |
| Breite | 35 mm |
| Tiefe  | 60 mm |

##### Spannungsversorgung

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Versorgungsspannung | 230 V +/- 15% |
|---------------------|---------------|

##### Sicherheit

|              |      |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
|--------------|------|

##### Installation, Montage

|             |             |
|-------------|-------------|
| Montage auf | DIN Schiene |
|-------------|-------------|

##### Ausstattung

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Kanäle | 6 |
|---------------|---|

##### Nachhaltigkeit

|               |    |
|---------------|----|
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform  | Ja |