



EG103B

Wochenschaltuhr, 1 Wechslerkontakt, 16A, 2 PLE, digital

Technische Eigenschaften

Spannung

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 - 230 V |
|-------------------------------|-------------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Funktionen

| | |
|----------------------------|------|
| Gangreserve in Jahren | 5 y |
| Mit Netzsynchronisation | Nein |
| Mit Quartz Synchronisation | Ja |

Ausstattung

| | |
|---------------------|--------|
| Genauigkeit pro Tag | 1,50 s |
| Mit Impulsprogramm | Nein |
| Anzahl Kanäle | 1 |

Anschluss

| | |
|------------|-------------|
| Kontaktart | 1x Wechsler |
|------------|-------------|

Einstellungen

| | |
|----------------|------|
| Tagesprogramm | Nein |
| Wochenprogramm | Ja |
| Jahresprogramm | Nein |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 55 °C |
|--------------------|------------|

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 6 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1.5 - 10 mm ² |

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 85 mm |
| Breite | 36 mm |
| Tiefe | 64 mm |

Kapazität

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|---|-------|
| Mindestintervall zwischen 2 Schaltzeichen | 1 min |
|---|-------|