

Betriebsstundenzähler HAC/HDC



- Kompakte Ausführung
- Synchron- oder Schrittmotorantrieb
- Ziffernanzeige
- Frequenz 50 oder 60Hz
- Baugröße 72x72 oder 96x96

Anwendung

Betriebsstundenzähler werden für die Anzeige von Betriebszeiten elektrisch betriebener Maschinen und Vorrichtungen (Motoren, Schmelzöfen, elektronische Steuerungen usw.) verwendet.

Meßbereiche

HAC72; HAC96: 0...99999,99h,
HDC72; HDC96: Wechselfspannung oder Gleichspannung

Technische Daten

HAC72, HDC96

Genauigkeit: Abhängig von der Netzfrequenz

Betriebsspannung: 24- 110 - 220 - 380V +10/-15%

Eigenverbrauch: 1,5W

Frequenz: 50Hz oder 60Hz

HDC72, HDC96

Genauigkeit: 1 x 10⁻²/24h

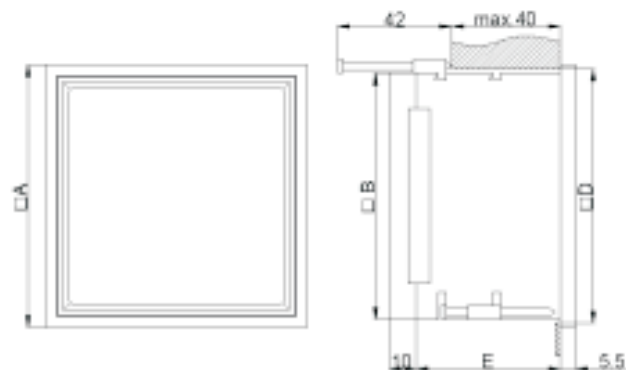
Betriebsspannung: 24V DC ± 10%

Eigenverbrauch: 0,07...2W

Maße

| | HxC72 | HxC96 |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| A: Gerätemaß | 72 x 72 | 96x96 |
| B: Ausschnitt Toleranz | 68 x 68 +0,4 | 92x92 +0,4 |
| E: Einbautiefe | 53 | 53 |

Maßbild



Bestellangaben - Beispiel

Typ, Meßspannung, evtl.Frequenz

HDC72, 24V DC,
HDC96, 24V DC,
HAC96, 230V AC, 60Hz