

Betriebsstundenzähler HAC/HDC



- Kompakte Ausführung
- Synchron- oder Schrittmotorantrieb
- Ziffernanzeige
- Frequenz 50 oder 60Hz
- Baugröße 48x48 oder 36x24

Anwendung

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

Meßbereiche

HAC48: 0...99999,99h, Wechselspannung

HDC48: 0...999999,99h, Gleichspannung

Technische Daten

HAC48

Genauigkeit: Abhängig von der Netzfrequenz

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

Eigenverbrauch: 1,5W

Frequenz: 50Hz oder 60Hz

HDC48

Genauigkeit: 1 x 10⁻²/24h

Betriebsspannung: 24V DC ± 10%

Eigenverbrauch: 0,07...2W

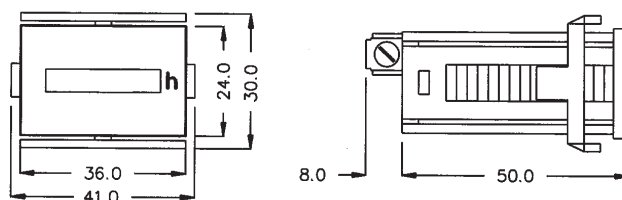
Maße

Gerätemaß 48 x 48

Ausschnitt
Toleranz 45 x 45
+0,3

Einbautiefe 32

Maßbild 36x24



Bestellangaben - Beispiel

Typ, Meßspannung, evtl.Frequenz

HDC48, 24V DC,
HDC-TS, 24V DC,
HAC36/24, 230V AC, 60Hz