

# Zeit- und Betriebsstundenzähler elektromechanisch

## Betriebsstundenzähler DIN-Abmessungen

### Anzeige 7-stellig, VDC-Ansteuerung

#### B 160



B 160 für Gleichspannung

#### Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	10...80 VDC
Leistungsaufnahme	1,5 W
Ganggenauigkeit	<1 s / 24 h, Schrittmotor

#### Merkmale

- Zeit- und Betriebsstundenzähler
- Gleichspannung
- 7-stelliges Rollenzählwerk
- Zählkapazität: 999999,9 h
- Ohne Rückstellung

#### Beschreibung

Baumer Betriebsstundenzähler finden überall dort ihren Einsatz, wo Kosten transparent werden sollen, Wartungsintervalle einzuhalten sind, Garantienzeiten bemessen werden oder Betriebsstunden erfasst werden sollen.

#### Technische Daten - mechanisch

Anzeige	Weisse Ziffern auf Schwarz Dezimalstelle rote Ziffern
Stellenzahl	7-stellig
Ziffernhöhe	4 mm
Zählkapazität	999 999,9 h
Ablesegenauigkeit	1/10 h = 6 min
Umgebungstemperatur	-20...+70 °C
Lagertemperatur	-20...+70 °C
Relative Luftfeuchte	80 % nicht betauend
Schutzart DIN EN 60529	IP 65 (frontseitig)
Gehäuseart	Einbaugeschäuse Aufbaugeschäuse für DIN-Schiene EN 50022
Anschluss	Schraubklemmenanschluss
Montageart	Spannrahmen für Einbaugeschäuse Gehäuse für DIN-Schiene EN 50022
Abmessungen B x H x L	48 x 48 x 38 mm
Einbauausschnitt	45 x 45 mm (+0,6) ø51 mm
Einbautiefe	38 mm
Masse ca.	110 g
Werkstoff	Gehäuse: Kunststoff

# Zeit- und Betriebsstundenzähler elektromechanisch

Betriebsstundenzähler DIN-Abmessungen

Anzeige 7-stellig, VDC-Ansteuerung

B 160

## Bestellbezeichnung

B 160.  00A CBB

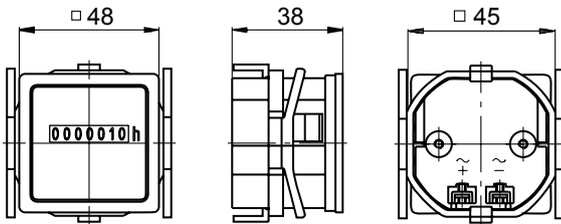
Spannung / Zählkapazität  
CBB 10...80 VDC / 999 999.9 h

### Ausführung

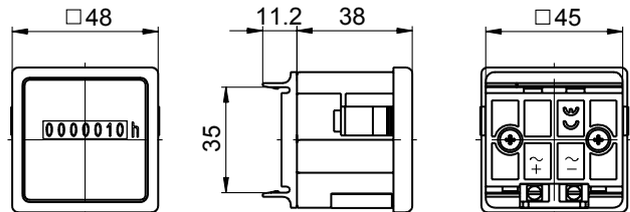
- 1 Einbauzähler mit Spanrahmen, Front 48 x 48 mm oder 55 x 55 mm mit Adapterrahmen (im Lieferumfang enthalten)
- 4 Aufbauzähler mit Adapter für DIN-Schiene EN 50022 (im Lieferumfang enthalten)

## Abmessungen

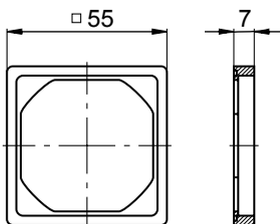
### Einbauzähler mit Spanrahmen, Front 48 x 48 mm



### Aufbauzähler mit Adapter für DIN-Schiene



### Adapterrahmen für Einbauzähler, Front 55 x 55 mm



### Einbauauschnitte

