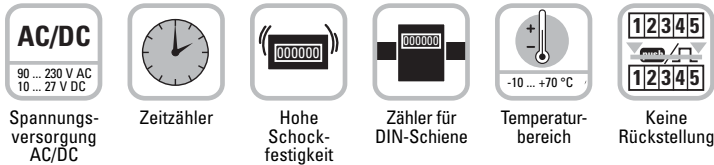


DIN Betriebsstundenzähler SH 17

- 7-stelliger Betriebsstundenzähler für Tragschienenbefestigung nach EN 50022
- 2 Module breit (36 mm), Zählbereich 99999,99 h



Vielseitig

- für Spannungsbereich 10 ... 27 V DC, 230 V AC
- großer Temperaturbereich
- Schutzart IP65 von vorne
- 2 Module bereit
- ohne Nullstellung, deshalb manipulationssicher



Einfach

- einfache Montage auf 35 mm Tragschiene nach EN50022
- Schnappbefestigung
- 7-stellig:
5 Stellen für Stunden,
2 Nachkommastellen

Genau

- Quarz bei DC-Ausführung und 50 Hz bei AC-Ausführung

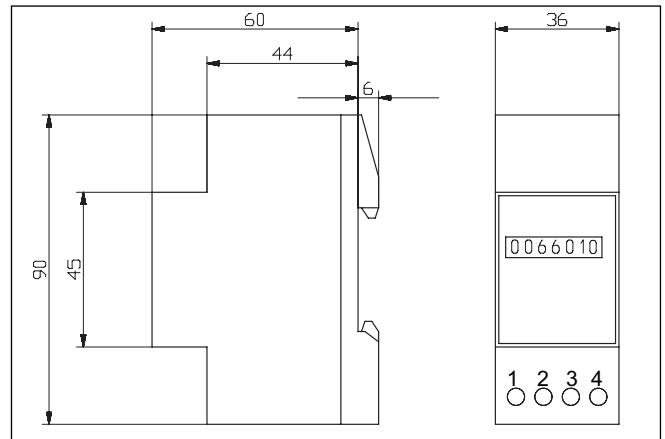
Anwendungen für

- Allgemeine Zeitählung
- Schaltschrankbau
- Kleingeräte
- Verteiler
- Anlagen usw.

Technische Daten:

Elektrischer Anschluss:	Schraubklemmen
Leistungsaufnahme:	DC: ca. 1 W AC: ca. 2,5 VA
Nennspannungen:	90 ... 230 V AC $\pm 10\%$, 50Hz 10 ... 27 V DC
Einschaltdauer:	100 %
Stellenzahl:	7: 99999,99 h
Zifferngröße:	1,5 x 3,5 mm
Zifferfarbe:	weiß auf schwarz Dezimalstellen schwarz auf weiß
Rückstellung:	keine
Umgebungstemperatur:	-10° ... +70 °C bei AC, nicht betauend -10° ... +50 °C bei DC, nicht betauend
Einbaulage:	beliebig
Schutzart nach EN 60529:	IP 65 von vorne Klemmen IP 20
Gehäuse:	Kunststoff PC (Polycarbonat)
Gewicht:	ca. 60 g
Gehäusefarbe	lichtgrau Ral 7035

Massbild:



Anschlussbelegung:

- DC: 2 = +
3 = -
1, 4 = n.c.
- AC: 2 und 3
1, 4 = n.c.

Bestellbezeichnung:

Spannung	10 ... 27 V DC	230 V AC
Art. Nr.	0.170.000.351*	0.170.000.075*

* Lagertypen