

- ▶ Verteilereinbau
- ▶ Baubreite 17.5mm
- ▶ Ohne Nullstellung
- ▶ Ohne Klemmenabdeckung



Technische Daten

1. Anzeigen

Zählkapazität: 99 999h
 Ablesegenauigkeit: 0.1h
 Zifferfarbe: weiß, Dezimalen rot
 Zifferhöhe: 2.6mm
 Laufanzeige: LED blinkend

2. Mechanische Ausführung

Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff, Schutzart IP50, Schutzklasse II
 Befestigung auf Profilschiene TS 35 gemäß EN 50022
 Berührungssichere Klemmen nach VBG 4, Schutzart IP20
 Anzugsdrehmoment: max. 4Nm
 Klemmanschluss:
 1 x 1.5mm² bis 10mm² starr
 2 x 0.8mm² bis 2.5mm² starr
 1 x 1.0mm² bis 6mm² flexibel mit Aderendhülse
 2 x 0.8mm² bis 2.5mm² flexibel mit Aderendhülsen

3. Eingangskreis

Versorgungsspannung:
 115V AC TBW70.18 115VAC
 230V AC TBW70.18 230VAC
 Toleranz:
 115V AC ±15% TBW70.18 115VAC
 230V AC ±15% TBW70.18 230VAC
 Nennfrequenz: 50Hz
 Nennverbrauch:
 115V AC ca. 0.8VA TBW70.18 115VAC
 230V AC ca. 1.5VA TBW70.18 230VAC

4. Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: -15 bis +55°C
 Lagertemperatur: -15 bis +55°C
 Transporttemperatur: -15 bis +55°C
 Relative Luftfeuchtigkeit: <90%

► **Abmessungen**

