

- ▶ 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 III (bis 48V)
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:	12 bis 48V DC
Toleranz:	±10%
Nennverbrauch:	ca. 20mW
12V DC	

4. Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur:	-10 bis +50°C
Lagertemperatur:	-10 bis +50°C
Transporttemperatur:	-10 bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	<90%

► **Abmessungen**

