

- ▶ Verteilerein- und Wandaufbau
- ▶ Baubreite 35mm
- ▶ Ohne Nullstellung
- ▶ Mit plombierbarer Klemmenabdeckung



Technische Daten

1. Anzeigen

Zählkapazität:	99 999h
Ablesegenauigkeit:	0.1h
Ziffernfarbe:	weiß, Dezimalen rot
Ziffernhöhe:	4.4mm
Laufanzeige:	LED blinkend

2. Mechanische Ausführung

Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff, Schutzart IP50, Schutzklasse II
 Wahlweise Befestigung auf Profilschiene TS 35 gemäß EN 50022 oder Wandaufbau mit Klemmenabdeckung (im Lieferumfang enthalten)
 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:		
48V AC		TBW70.89 48VAC
115V AC		TBW70.89 115VAC
230V AC		TBW70.89 230VAC
Toleranz:		
48V AC	±15%	TBW70.89 48VAC
115V AC	±15%	TBW70.89 115VAC
230V AC	±15%	TBW70.89 230VAC
Nennfrequenz:	50 bis 60Hz	
Nennverbrauch:		
48V AC	ca. 0.3VA	TBW70.89 48VAC
115V AC	ca. 0.3VA	TBW70.89 115VAC
230V AC	ca. 1.5VA	TBW70.89 230VAC

4. Umgebungsbedingungen

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

► **Abmessungen**

