

- ▶ Verteilereinbau
- ▶ Baubreite 35mm
- ▶ Ohne Nullstellung
- ▶ Ohne 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 KA-TBX70.29 (nicht 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

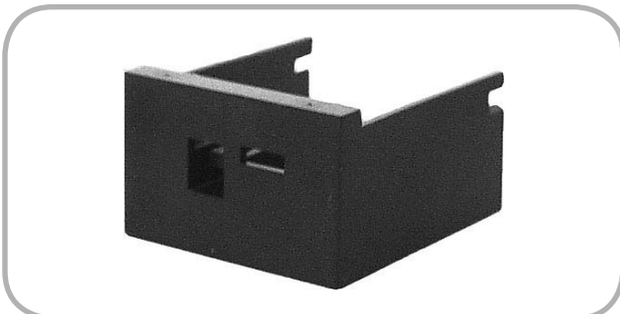
Versorgungsspannung:
 24V AC TBW70.29 24VAC
 230V AC TBW70.29 230VAC
 Toleranz:
 24V AC ±15% TBW70.29 24VAC
 230V AC ±15% TBW70.29 230VAC
 Nennfrequenz: 50 bis 60Hz
 Nennverbrauch:
 24V AC ca. 0.1VA TBW70.29 24VAC
 230V AC ca. 1.5VA TBW70.29 230VAC

4. Umgebungsbedingungen

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

5. Zubehör

KA-TBX 70.29 Plombierbare Klemmenabdeckung



Abmessungen

