

- ▶ Fronttafeleinbau
- ▶ Einbauöffnung 46 x 46mm
- ▶ Ohne Nullstellung



Technische Daten

1. Anzeigen

Zählkapazität:	99 999h
Ablesegenauigkeit:	0,01h
Zifferfarbe:	weiß, Dezimalen rot
Zifferhöhe:	4,4mm
Laufanzeige:	schnell laufend

2. Mechanische Ausführung

Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff, Schutzart IP50 (Frontseite, mit Dichtungsring DR-TB40 IP54), Schutzklasse II (bis 48V)
 Einbau in Fronttafel
 Berührungssicherer Universalanschluss nach VBG 4 (Klemmen, Schutzart IP20 bzw. AMP-Steckverbindung 6.3 x 0.8mm)
 Anzugsdrehmoment: max. 2,4Nm
 Klemmanschluss: Zylinderkopfschraube M3x5, DIN 84

3. Eingangskreis

Versorgungsspannung:		
24V AC		TBW40.18 24VAC
115V AC		TBW40.18 115VAC
230V AC		TBW40.18 230VAC
Toleranz:		
24V AC	±15%	TBW40.18 24VAC
115V AC	±15%	TBW40.18 115VAC
230V AC	±15%	TBW40.18 230VAC
Nennfrequenz: 50Hz		
Nennverbrauch:		
24V AC	ca. 0,2VA	TBW40.18 24VAC
115V AC	ca. 0,8VA	TBW40.18 115VAC
230V AC	ca. 1VA	TBW40.18 230VAC

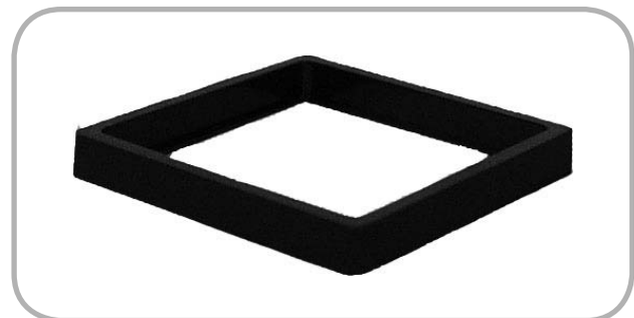
4. Umgebungsbedingungen

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

5. Zubehör

- DR-TBW
- SB-TBX 40:
- B 55-TBX 40

Erhöhung der IP-Schutzart auf IP 54
 Spannbügel zur Befestigung des
 Gerätes in der Frontplatte
 Blendrahmen mit den Abmessungen
 55x55mm



ME 72-TBX40

Frontmaske mit den Abmessungen
72x72mm



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

► **Abmessungen**

