

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



Technische Daten

1. Anzeigen

Zählkapazität:	999 999h
Ablesegenauigkeit:	0.1h
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 III (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:	12 bis 48V DC
Toleranz:	±10%
Nennverbrauch:	
12V DC	ca. 20mW

4. Umgebungsbedingungen

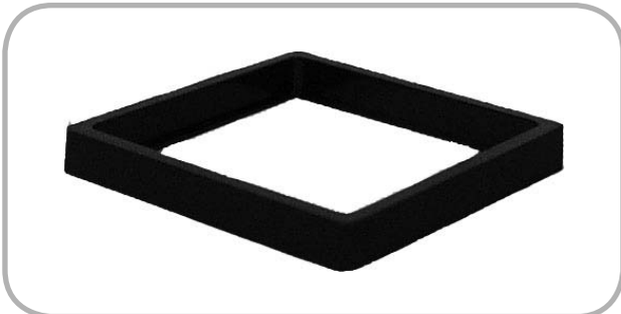
Umgebungstemperatur:	-10 bis +50°C
Lagertemperatur:	-10 bis +50°C
Transporttemperatur:	-10 bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	<90%

5. Zubehör

DR-TBW	Dichtungsring zur Erhöhung der IP-Schutzart auf IP54
SB-TBX 40:	Spannbügel zur Befestigung des Gerätes in der Frontplatte
B 55-TBX 40	Blendrahmen mit den Abmessungen 55x55mm

ME 72-TBX40

Frontmaske mit den Abmessungen 72x72mm



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

► **Abmessungen**

