PRODUKTE Seite 1 / 2

## TIMER / ZEITRELAIS müller TC x4.21





#### Zubehör



Blende 55 x 55



Maske 72 x 72



Maske Ø 72mm



Selbstklebende Gummidichtung

#### Übersicht

- Count-Down-Timer
- Max. Laufzeit: TC 14.21: 09:59:59 hh:mm:ss
- Max. Laufzeit: TC 24.21: 99:59:59 hh:mm:ss
- 1 Wechsler
- Wiederholgenauigkeit 100%
- Einstellgenauigkeit 1 Sek.
- Schaltleistung 8 A / 230 VAC
- START/STOP-Eingang (230 VAC)
- START/STOP-Taste
- Optisches und akustisches Signal nach Ablauf der eingestellten Zeit
- Leichtes Einstellen und Ändern der Laufzeit
- Datensicherheit durch E²-PROM
- Sonderfunktionen/-ausführungen auf Anfrage

#### **Spannungsvarianten**

- 230V 50-60Hz
- 115V 50-60Hz
- 24V AC/DC

#### **Bestellnummern**

müller

TC 14.21 9:59:59 hh:mm:ss
TC 24.21 99:59:59 hh:mm:ss

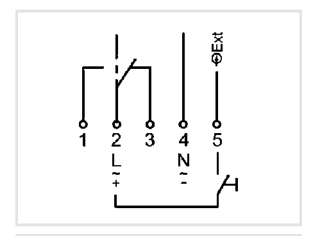
Technische Änderungen vorbehalten.

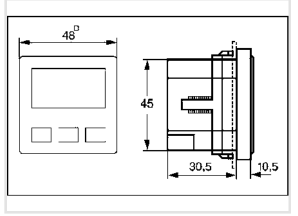
PRODUKTE Seite 2 / 2

# TIMER / ZEITRELAIS müller TC x4.21

### **Technische Daten**

recrimscrie Daten	
Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz andere Spannungen auf Anfrage
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,7 W
Kanal (Potential der Anschlussspannung)	Wechsler (monostabil) Öffnungsweite < 3 mm (μ)
Kontaktwerkstoff	AgNi
Schaltleistung je Kanal ohmsche Last: induktive Last:	8 A / 250 V~ bei cosφ=1 6 A bei cosφ=0,6
Min. Schaltleistung	300 mW (5 V / 5 mA)
Max. zulässiger Einschaltstrom	30 A
Glühlampen, Halogenlampen	400 W
Leuchtstofflampe mit EVG	100 W
Leuchtstofflampe mit KVG	100 W
Energiesparlampe, LED (230 V~)	50 W
Eingang	Start/Stop (Phasen-Spannung)
Max. Laufzeit: TC 14: TC 24:	09:59:59 hh:mm:ss 99:59:59 hh:mm:ss
Min. Laufzeit	1 Sek.
Einstellgenauigkeit	1 Sek.
Zeitbasis	Quarz
Genauigkeit Quarz (bei 20°C)	≤ ±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)
Datenerhalt	unbegrenzt (E <sup>2</sup> -Prom)
Anzeige	LCD 15mm (7,5mm) hohe Ziffern
Zulässige Umgebungstemperatur	-10° +50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	48 x48 mm (nach DIN EN 43700)
Montage	Schalttafel-Einbau
Montageausschnitt	Quadrat: 45 x 45 mm Kreis: Ø 50,5 mm
Anschlussart	Schraubklemmen steckbar
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage





Technische Änderungen vorbehalten.