

TIMER / ZEITRELAIS

müller TC x4.21



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 V AC
- START/STOP-Eingang (230 V AC)
- 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

- 230 V 50-60 Hz
- 115 V 50-60 Hz
- 24 V ACDC (nur TC 24.21)

Bestellnummern

| | |
|----------|-------------------|
| ■ müller | |
| TC 14.21 | 9:59:59 hh:mm:ss |
| TC 24.21 | 99:59:59 hh:mm:ss |

Zubehör



TIMER / ZEITRELAIS

müller TC x4.21

Bestellinformationen

| | Spannung | EAN | Art. Nr. |
|-----------------|----------------|---------------|----------|
| TC 14.21 | 230 V 50-60 Hz | 4022709214393 | 21439 |
| TC 24.21 | 230 V 50-60 Hz | 4022709220530 | 22053 |
| TC 24.21 | 24 V ACDC | 4022709214416 | 21441 |

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Anschlussspannung | 230 V, 50–60 Hz |
| Leistungsaufnahme (Wirkleistung) | 0,7 W |
| Kanal (Potential der Anschlussspannung) | Wechsler (monostabil) Öffnungsweite < 3 mm (μ) |
| Kontaktwerkstoff | AgNi |
| Schaltleistung je Kanal | |
| ohmsche Last: | 8 A / 250 V~ bei $\cos\phi=1$ |
| induktive Last: | 6 A bei $\cos\phi=0,6$ |
| 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: | 09:59:59 hh:mm:ss |
| TC 24: | 99:59:59 hh:mm:ss |
| Min. Laufzeit | 1 Sek. |
| Einstellgenauigkeit | 1 Sek. |
| Zeitbasis | Quarz |
| Genauigkeit Quarz (bei 20 °C) | $\leq \pm 0,5$ Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen) |
| Datenerhalt | unbegrenzt (E ² -Prom) |
| Anzeige | LCD 15 mm (7,5 mm) hohe Ziffern |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -10 ... +50 °C |
| Gehäuse | selbstverlöschendes Thermoplast |
| Abmessungen | 48 x 48 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 |

Rights to technical amendments reserved / Technische Änderungen vorbehalten
Droits de modifications techniques réservés / Suscettibile di errori e modifiche

