**PRODUKTE Seite 1 / 2** 

# TIMER / ZEITRELAIS müller TC x4.21



#### Zubehör



## 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 nichtflüchtigen Speicher
- 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 PRODUKTE Seite 2 / 2

# 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

		_	_	
Tec	h mi	h 0	$\Box$	
100		116	1121	

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: 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			
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			
Pights to technical amendments reserved / Technische änderungen verhehalten				

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





