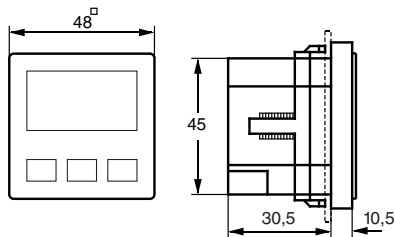




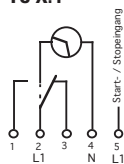
- Count-Down-Timer
- 1 Wechsler
- max. Laufzeit
TC 14.21: 9 Std., 59 Min., 59 Sek.
TC 24.21: 99 Std., 59 Min., 59 Sek.
- Wiederholgenauigkeit 100%
- Einstellgenauigkeit 1 Sek.
- Schaltleistung 8 A / 230 VAC
- START/STOP-Eingang (230 VAC)
- START/STOP-Taste
- Optisches und akustisches Signal nach Ablauf der eingestellten Zeit
- Datenerhalt > 16 h
- Leichtes Einstellen und Ändern der Laufzeit

Highlights

- Einfaches Nullsetzen der Timerzeit
- Rücksetzen der Timerzeit
- Schraubklemmen steckbar
- Zusatzbauteile für andere Ausschnitte
- Nullspannungssicher (bei Spannungsunterbrechung bleibt Ablaufzustand erhalten, muß nach Spannungswiederkehr gestartet werden)



TC X.4



Timer TC 14 · TC 24
für Schalttafel-Einbau

Technische Daten	
Anschlussespannung	230 V, 50–60 Hz andere Spannungen auf Anfrage
Leistungsaufnahme	ca. 1,5 VA
Kanal (Potential 230 V~)	Wechsler (monostabil), Öffnungsweite < 3 mm (µ)
Kontaktwerkstoff	AgNi
Schaltleistung	8 A / 230 V~ bei cosφ=1
Eingang	Start/Stop (Potential 230 VAC)
max. Laufzeit	TC 14: 9 h, 59 min, 59 sec TC 24: 99 h, 59 min, 59 sec
min. Laufzeit	1 sec.
Einstellgenauigkeit	1 sec.
Zeitbasis	Quarz
Genauigkeit Quarz (bei 20°C)	≤ ±3 sec./Tag
Datenerhalt (bei 20°C)	> 16 h
Anzeige	LCD; 15 mm (7,5 mm) hohe Ziffern
Zulässige Umgebungstemperatur	-5°...+50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	48 x 48 mm (nach DIN EN 43700)
Schalttafel-Einbau	Spannbügel im Ausschnitt 46 x 46 mm
Anschlussart	Schraubklemmen (steckbar)
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage

Technische Änderungen vorbehalten.

Zubehörteile

Blende 55 x 55 mm	190.003.004
Maske 72 x 72 mm	190.004.004
Maske Ø 72 (für Einbau-Ø 60)	190.008.004
Maske Ø 72 (für Einbau-Ø 50,5)	190.009.004

Typ/Best.-Nr.	Ausgang	Eingang	Bereich
TC 14.21	1	Start/Stop	9 Std., 59 Min., 59 Sek.
TC 24.21	1	Start/Stop	99 Std., 59 Min., 59 Sek.