



Count-Down-Timer

1 Wechsler

Maximale Laufzeit 99h 59m 59s

Einfaches Nullsetzen und Rücksetzen der Timerzeit

Nullspannungssicher

START/STOP über Eingangssignal oder Taste wählbar

Fronttafeleinbau

Baubreite 48mm



## Technische Daten

### 1. Funktion

Count-Down Timer

### 2. Zeitbereich

Einstellbereich: 1s bis 99h 59m 59s

Einstellgenauigkeit: 1s

### 3. Anzeige

LCD, Ziffernhöhe 15mm (7,5mm)

Optisches und akustisches Signal nach Zeitablauf

### 4. Zeitbasis

Quarz

Genauigkeit:  $\pm 0,1$  Sek. / Stunde

### 5. Mechanische Ausführung

Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff,

Schutzart IP20 nach DIN EN 60529

Schutzklasse II

Einbau in Fronttafel (Ausschnitt 46 x 46mm) mit Spannbügel

Anschlussart: Schraubklemmen (steckbar)

### 6. Versorgungskreis

Versorgungsspannung: 230V AC

Nennfrequenz: 50-60Hz

Nennverbrauch: 0,7W

### 7. Eingangskreis START/STOP

Eingangsspannung: 230V AC (Versorgungsspannung)

### 8. Ausgangskreis

1 Wechsler

Kontaktmaterial: AgNi

Schaltleistung: 8A / 230V AC bei ohmscher Last ( $\cos\phi=1$ )

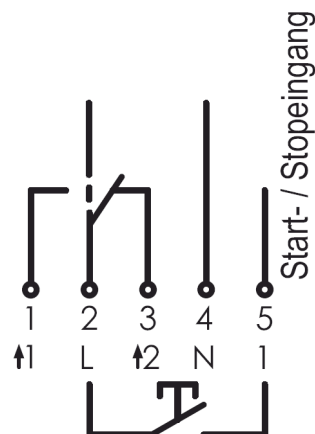
6A bei induktiver Last ( $\cos\phi=0,6$ )

Min. Schaltleistung: 300mW (5V / 5mA)

### 9. Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: -5 bis +50°C

## Kontaktbelegung



## Abmessungen

