PRODUKTE Seite 1 / 2

HAUPTUHREN

müller SC 53.17 pro





Zubehör



DK pro



PP 50.00 pro



müller FU 20.00 pro



müller FU 3x.00 pro



NT 73.24 pro

Übersicht

- 2 Nebenuhrlinien
- Nebenuhrlinien von Minuten- auf Sekundenlinie umschaltbar
- Für ca. 200 Nebenuhren je Nebenuhrlinie (24 V DC, 1,5 A, Polwechsel)
- Netzteil NU nicht im Lieferumfang
- Nebenuhrlinie kurzschlussfest
- Automatisches Richten der Nebenuhren
- Nachlaufeinrichtung der NU-Linie bei Spannungswiederkehr (automatisches Richten der Nebenuhrzeit)
- Vollautomatische Sommerzeitumschaltung mit 60 zusätzlichen Impulsen bzw. Impulsunterdrückungen
- Überwachung der NU-Linie und Fehleranzeige im Display
- Beleuchtetes Display
- Funktion "Datenschlüssel"
- Funktion "DCF"

Funktionsübersicht Digitale Schaltuhr

- 1 Kanal (Wechsler)
- Tages- und Wochenprogramm
- 300 Speicherplätze
- Kürzester Schaltabstand 1 Minute
- Permanentschaltung nach Datum
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Betriebsstundenzähler
- Funktion "Impuls"
- Funktion "Zyklus"
- Funktion "Timer"
- Funktion "Kanaltasten"
- Funktion "DCF"
- Funktion "Datenschlüssel"

Highlights

- Textbasierte Menü-Führung
- Großes und übersichtliches Display mit zwei hochauflösenden Textzeilen (Punkt-Matrix)
- Einfache Handhabung
- Schnelle und intuitive Programmierung
- 10 Jahre Gangreserve
- Datensicherheit durch E²-PROM

Bestellnummern

müller

SC 53.17 pro

2 Nebenuhren-Linien

1 Kanal

PRODUKTE Seite 2 / 2

HAUPTUHREN

müller SC 53.17 pro

Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
SC 53.17 pro	230 V 50-60 Hz	4022709211170	21117

Technische Daten NU-Linie

Ausgangsspannung	24 VDC (12 V DC / 48 V DC / 60 V DC) (auf Platine umschaltbar)
Ausgangsstrom Linienstrom	1,5 A je Nebenuhrlinie
Max. Anzahl Nebenuhren	ca. 200 Nebenuhren à 7 mA
Ausgangssignal	Polwechselimpuls
Impulsfolge	Normalbetrieb = 1/Min. Richten = 10/Min.
Pulsdauer	Minutenlinie ca. 2 Sek. Sekundenlinie 0,5 Sek.

230 V, 50-60 Hz Zeitschaltuhren: 1,2 -2,3 W (abh. v. Schaltzustand) AgSnO ₂ 5 A / 250 V~ bei cosφ=1 5 A bei cosφ=0,6 1.000 mW (10 V / 10 mA) 50 A 800 W 400 W 300 W 200 W EIN AUS Impuls Zyklus 00:01 bis 59:59 mm:ss 0:00:01 bis 9:59:59 h:mm:ss
Schaltzustand) AgSnO ₂ 5 A / 250 V~ bei cosφ=1 5 A bei cosφ=0,6 1.000 mW (10 V / 10 mA) 50 A 800 W 400 W 300 W 200 W EIN AUS Impuls Zyklus 00:01 bis 59:59 mm:ss
5 A / 250 V~ bei cosφ=1 5 A bei cosφ=0,6 1.000 mW (10 V / 10 mA) 50 A 800 W 400 W 300 W 200 W EIN AUS Impuls Zyklus 00:01 bis 59:59 mm:ss
5 A bei cosφ=0,6 1.000 mW (10 V / 10 mA) 50 A 800 W 400 W 300 W 200 W EIN AUS Impuls Zyklus 00:01 bis 59:59 mm:ss
50 A 800 W 400 W 300 W 200 W EIN AUS Impuls Zyklus 00:01 bis 59:59 mm:ss
800 W 400 W 300 W 200 W EIN AUS Impuls Zyklus 00:01 bis 59:59 mm:ss
400 W 300 W 200 W EIN AUS Impuls Zyklus 00:01 bis 59:59 mm:ss
300 W 200 W EIN AUS Impuls Zyklus 00:01 bis 59:59 mm:ss
200 W EIN AUS Impuls Zyklus 00:01 bis 59:59 mm:ss
EIN AUS Impuls Zyklus 00:01 bis 59:59 mm:ss
00:01 bis 59:59 mm:ss
0:00:01 bis 9:59:59 h:mm:ss
0.00.01 810 0.00.00 11.111111.00
0:00:01 bis 9:59:59 h:mm:ss
300
1 Min.
Quarz DCF (FU 20.00 pro) GPS (FU 3x.00 pro)
≤±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)
ca. 10 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
Hochauflösendes LCD-Display (Sichtfeld 12,8 cm ²
−30+50 °C
selbstverlöschendes Thermoplast
Frontplatte 3 HE 15 TE (128,5 x 76,2 mm)
direkt steckbar in 19"-Gehäuse
IP 00 nach DIN EN 60529
I bei bestimmungsgemäßer Montage
1 BSTU
2
4 kV
DK pro Programmierpaket PP 50 pro





