PRODUKTE Seite 1 / 2

## **HAUPTUHREN**

### müller SC 58.08 pro



### Zubehör



müller FU 20.00 pro



müller FU 30.00 pro

### Übersicht

- Geeignet für NU-Linien mit bis zu 250 V (Motorzeigerwerke).
- Somit kein Impulsverstärker mehr nötig
- Automatisches Richten der Nebenuhren
- Nachlaufeinrichtung der NU-Linie bei Spannungswiederkehr (automatisches Richten der Nebenuhrzeit)
- Vollautomatische Sommerzeitumschaltung mit 60 zusätzlichen Impulsen bzw. Impuls unterdrückungen
- Überwachung der NU-Linie und Fehleranzeige im Display
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Beleuchtetes Display
- Funktion "DCF"

### **Highlights**

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

### **Bestellnummern**

müller m

SC 58.08 pro

1 Nebenuhren-Linie

PRODUKTE Seite 2 / 2

# **HAUPTUHREN**

## müller SC 58.08 pro

## **Bestellinformationen**

|              | Spannung       | EAN           | Art. Nr. |
|--------------|----------------|---------------|----------|
| SC 58.08 pro | 230 V 50-60 Hz | 4022709225276 | 22527    |

## **Technische Daten NU-Linie**

| Ausgangsspannung             | max. 250 V~  |
|------------------------------|--|
| Ausgangsstrom<br>Linienstrom | bei ca. 1 A ca. 10 Jahre Laufleistung<br>max. = 10 A / 250 V~ bei cosφ=1 |
| Max. Anzahl Nebenuhren       | abhängig von angeschlossenen Nebenuhren                                  |
| Ausgangssignal               | Polwechselimpuls   |
| Impulsfolge                  | Normalbetrieb = 1/Min.<br>Richten = 6/Min.                               |
| Pulsdauer                    | ca. 8 Sek. (einstellbar)   |

#### Technische Daten

| Technische Daten  |  |
|---|--|
| Anschlussspannung                                       | 230 V, 50-60 Hz  |
| Leistungsaufnahme (Wirkleistung)                        | 1,2 W  |
| Zeitbasis   | Quarz<br>DCF (FU 20.00 pro)<br>GPS (FU 3x.00 pro)                              |
| Genauigkeit Quarz<br>(bei 20 °C)                        | ≤±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)  |
| Gangreserve (bei 20 °C)                                 | ca. 10 Jahre<br>(abhängig von der Lebensdauer der Lithium-<br>Batterie)        |
| Anzeige   | Hochauflösendes LCD-Display (Sichtfeld 12,8 cm <sup>2</sup> )                  |
| Zulässige Umgebungstemperatur                           | –30+50 °C  |
| Gehäuse   | selbstverlöschendes Thermoplast  |
| Abmessungen   | 45 x 71,5 x 58 mm  |
| Montage   | 35 mm DIN-Schiene  |
| Anschlussart  | Schraubklemmen (Aufzugklemmen)   |
| Schutzart   | IP 20 nach DIN EN 60529  |
| Schutzklasse  | I bei bestimmungsgemäßer Montage   |
| Wirkungsweise<br>(DIN EN 60730-1)<br>(DIN EN 60730-2-7) | 1 BSTU   |
| Verschmutzungsgrad<br>(DIN EN 60730-1)                  | 2  |
| Bemessungsstoßspannung<br>(DIN EN 60730-1)              | 4 kV   |
| Zubehör<br>(nicht im Lieferumfang)                      | Funkempfänger FU 20.00 pro<br>Funkempfänger FU 3x.00 pro<br>Miniverteiler 4PLE |
|   |  |

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



