



SC 83.X0 pro

- 2 oder 4 Kanäle
- Tages- und Wochenprogramm
- 300 Speicherplätze
- Kürzester Schaltabstand 1 Minute
- Schaltleistung 5 A je Kanal
- Bis zu 300 Permanentschaltungen nach Datum / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Schaltimpulszähler
- Funktion „Impuls“
- Funktion „Zyklus“
- Funktion „Timer“
- Funktion „Kanaltasten“
- Funktion „DCF“
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Funktion „Datenschlüssel“

Weitere Informationen / Zubehör

Zubehör: Datenschlüssel DK pro und Programmierpaket PP 50 pro
(nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)



Zubehör: Funkempfänger FU 20.00 pro
(nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)



Zubehör: Federleiste 32-polig
(nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)

Vergleichbare Produkte ...

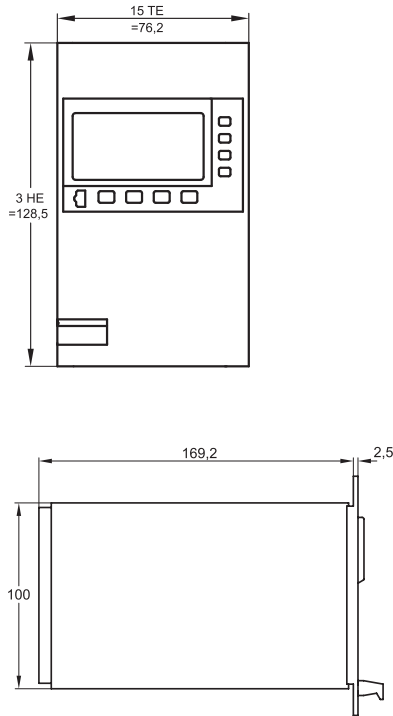
SC 93.X0 pro mit zusätzlichen Eigenschaften:
Jahresprogramm

Highlights

- Textbasierte Menü-Führung und selbst-erklärende Piktogramme/Symbole
- Bis zu 300 Permanentschaltungen/Ferienprogramme nach Datum mit Osterfunktion
- Großes und übersichtliches Display mit zwei hochauflösenden Textzeilen (Punkt-Matrix)
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar (6 Jahre Gangreserve)
- Datensicherheit durch E²-PROM
- Datenschlüssel DK pro – programmierbar mit dem PC-Programmierpaket PP 50 pro (nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)

Digitale Schaltuhr SC 83.XO pro

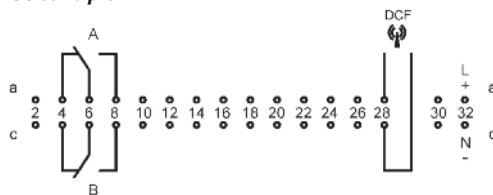
direkt steckbar in 19"-Gehäuse (DIN EN 41494)



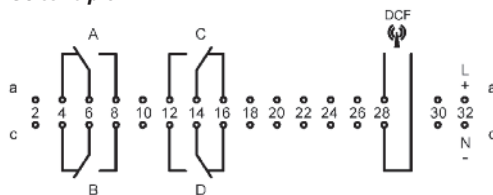
Technische Daten

| | |
|---|---|
| Anschlussspannung | 230 V, 50–60 Hz andere Spannungen auf Anfrage |
| Leistungsaufnahme (Wirkleistung) | 1,2–3,2 W (abh. v. Schaltzustand) |
| Kanal (potentialfrei) | Wechsler, Öffnungsweite < 3 mm (μ) |
| Kontaktwerkstoff | AgSnO ₂ |
| Schaltleistung je Kanal (ohmsche und induktive Last) | 5 A / 250 V~ bei cosφ=1 5 A bei induktiver Last cosφ=0,6 |
| Min. Schaltleistung | 1000 mW (10 V / 10 mA) |
| Max. zulässiger Einschaltstrom | 50 A |
| Schaltfunktionen | EIN, AUS, Impuls, Zyklus |
| Pulsdauer Impuls (Schaltzeit) | 00:01 bis 59:59 mm:ss |
| Pulsdauer Timer (man. Schaltung) | 0:00:01 bis 9:59:59 h:mm:ss |
| Puls-/Pausendauer Zyklus | 0:00:01 bis 9:59:59 h:mm:ss |
| Speicherplätze | 300 |
| Kürzester Schaltabstand | 1 min. |
| Zeitbasis | Quarz oder DCF 77 (FU 20.00 pro) |
| Gangreserve (bei 20°C) | ca. 10 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie) |
| Datenerhalt | unbegrenzt (E ² -PROM) |
| Genauigkeit Quarz (bei 20°C) | ≤ ±0,5 sec./Tag (bei Standardanwendung) |
| Anzeige | Hochauflösendes LCD-Display (Sichtfeld 12,8 cm ²) |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -10°...+50°C |
| Gehäuse | selbstverlöschendes Thermoplast |
| Abmessungen | Frontplatte 3 HE, 15 TE (128,5 x 76,2 mm) |
| Montage | direkt steckbar in 19"-Gehäuse |
| Anschlussart | 32-polige Messerleiste Bauform D (DIN EN 41612) |
| Schutzart | IP 00 nach DIN EN 60529 |
| Schutzklasse | I bei bestimmungsgemäßer Montage |
| Zubehör (nicht im Lieferumfang) | Datenschlüssel DK pro, Funkempfänger FU 20.00 pro, Programmierpaket PP 50 pro, Federleiste 32-polig |

SC 83.20 pro



SC 83.40 pro



Funktionsübersicht Digitale Schaltuhr

| | Schaltzeit | Kanaltasten |
|----------------|------------|-------------|
| ON/OFF | ✓ | ✓ |
| Permanent | ✓ | ✓ |
| Impuls | ✓ | |
| Timer | | ✓ |
| Zyklus | ✓ | ✓ |
| Astro | | |
| Ferienprogramm | ✓ | |
| Jahresprogramm | | |

| Bestellnummern | Kanäle | Zeitbasis |
|----------------|--------|-----------|
| SC 83.20 pro | 2 | Quarz/DCF |
| SC 83.40 pro | 4 | Quarz/DCF |

✓ Gehäusefarbe