

ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller VS 1x.18 - paladin 11x 120



Übersicht

- Tagesprogramm
- schmale Bauform 17,5 mm
- unverlierbare Schalttasten
- übergeordneter Handschalter Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik

Spannungsvarianten

- 230 V, 50-60 Hz
- weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

Bestellnummern

| ■ müller | ■ paladin | |
|----------|-----------|------------------|
| VS 10.18 | 111 120 | Tag |
| | | Ohne Gangreserve |
| VS 14.18 | 114 120 | Tag |
| | | Mit Gangreserve |

ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller VS 1x.18 - paladin 11x 120

Bestellinformationen

| | Spannung | EAN | Art. Nr. |
|-----------------|----------------|---------------|----------|
| VS 10.18 | 230 V 50-60 Hz | 4022709218087 | 21808 |
| VS 14.18 | 230 V 50-60 Hz | 4022709218094 | 21809 |
| 111 120 | 230 V 50-60 Hz | 4011732013202 | 01320 |
| 114 120 | 230 V 50-60 Hz | 4011732013219 | 01321 |

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Anschlussspannung | 230 V, 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme (Wirkleistung) | 0,4 W |
| Kanal (potentialfrei) | Schließer, Öffnungsweite < 3mm (µ) |
| Handschalter | Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik |
| Kontaktwerkstoff | AgSnO ₂ |
| Schaltleistung | |
| ohmsche Last: | 16 A / 250 V~ bei cosφ=1 |
| induktive Last: | 2,5 A / 250 V~ bei cosφ=0,6 |
| Min. Schaltleistung | 1.000 mW (10 V / 10 mA) |
| Glühlampen, Halogenlampen | 2.000 W |
| Leuchtstofflampe unkompensiert | 1.000 W |
| Leuchtstofflampe reihenkompensiert | 750 W |
| Energiesparlampe, LED (230 V~) | 200 W |
| Kürzester Schaltabstand | 15 Min. |
| Zeitbasis | Quarz |
| Genauigkeit Quarz (bei 23 °C) | ±1 Sek./Tag |
| Gangreserve (bei 20 °C) | ca. 100 Stunden |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -10...+50 °C |
| Gehäuse | selbstverlöschendes Thermoplast |
| Abmessungen | 45 x 17,5 x 58 mm |
| Montage | 35 mm DIN-Schiene |
| Anschlussart | Aufzugklemmen |
| Schutzart | IP 20 nach DIN EN 60529 |
| Schutzklasse | II bei bestimmungsgemäßer Montage |
| Wirkungsweise (DIN EN 60730-1) (DIN EN 60730-2-7) | 1 BSTU |
| Verschmutzungsgrad (DIN EN 60730-1) | 2 |
| Bemessungsstoßspannung (DIN EN 60730-1) | 4 kV |

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

