

ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller FS 6x.x8 - paladin 16x.x20



Übersicht

- Tages- bzw. Wochenprogramm
- Bauform 72 x 72 mm
- Unverlierbare Schalttasten
- Übergeordneter Handschalter Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik
- Analoganzeige (Zeiger)

Spannungsvarianten

- 230V 50-60Hz
- 115V 50-60Hz
- 24-48V 50-60Hz
- 12-24V DC

Bestellnummern

| ■ müller | ■ paladin | |
|----------|-----------|---------------------------|
| FS 60.18 | 161 120 | Tag Ohne Gangreserve |
| FS 64.18 | 164 120 | Tag Mit Gangreserve |
| FS 60.38 | 161 420 | Woche Ohne Gangreserve |
| FS 64.38 | 164 420 | Woche Mit Gangreserve |

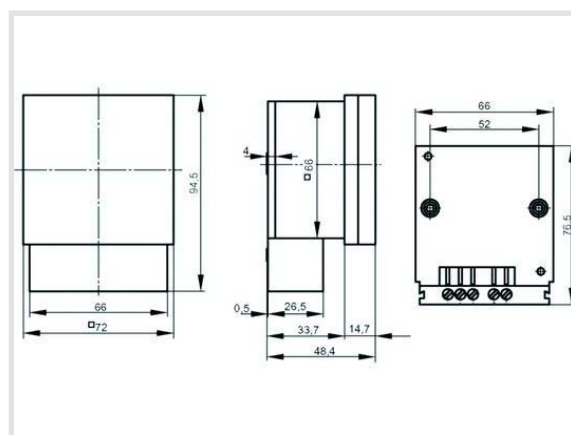
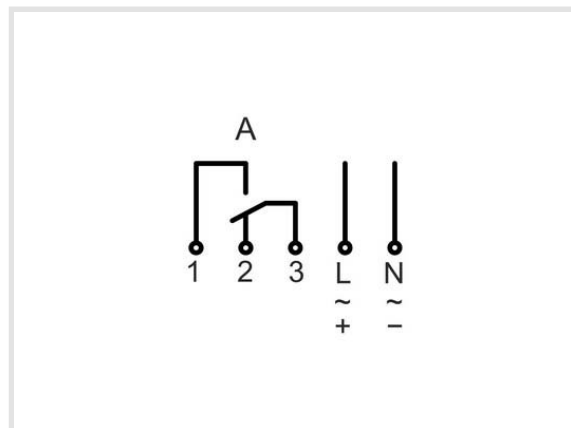
Technische Änderungen vorbehalten.

ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller FS 6x.x8 - paladin 16x x20

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Anschlussspannung | 230 V, 50-60 Hz Sonderspannungen auf Anfrage |
| Leistungsaufnahme (Wirkleistung) | 0,4 W |
| Kanal (potentialfrei) | Wechsler, Öffnungsweite < 3mm (μ) |
| 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 | |
| Tagesscheibe: | 15 Min. |
| Wochenscheibe: | 1 Std. |
| Zeitbasis | Quarz |
| Genauigkeit Quarz (bei 23°C) | ±1 Sek./Tag |
| Gangreserve (bei 20°C) | ca. 100 Stunden |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -5°...+50°C |
| Gehäuse | selbstverlöschendes Thermoplast |
| Abmessungen | Frontrahmen 72 x 72 mm (DIN EN 43700) |
| Montage | Schalttafeleinbau Wandaufbau 35 mm DIN-Schiene (mit zusätzlicher Schnellbefestigung 120 004) |
| Anschlussart | Flachstecker 6,3 mm oder mit Schraubklemmen bei Verwendung des Stecksockels |
| 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 |



Technische Änderungen vorbehalten.