

Digitale Verteilerschaltuhren - talento 371 mini pro

Artikel Nr. 03.90.0002.1 / EAN-Code 4010940028718



PRODUKTBESCHREIBUNG

- ► Komfortable, automatische Umstellung von Sommerauf Winterzeit
- ► Einfache und schnelle Installation
- ► Optimaler Manipulationsschutz durch PIN-Code-Schutz für die Service-Intervall-Einstellungen
- ► Optimaler Manipulationsschutz durch plombierbares Gehäuse
- ► Einfache und schnelle Installation

ANWENDUNGSBEREICHE

- ► Werbebeleuchtung
- Straßenbeleuchtung
- Schaufensterbeleuchtung

TECHNISCHE DATEN

| Elektrische Daten | |
|--|---------------------------------|
| Versorgungsspannung | AC 230 V \pm 10 % 50-60 Hz |
| Schaltausgang | Schließer, Öffnungsweite < 3 mm |
| | Phasenunabhängig |
| Schaltleistung - ohmsche Last | 16 A / 250 V AC |
| Schaltleistung - induktive Last cos. phi 0,6 | 8 A / 250 V AC |
| Last Glühlampe | 1.000 W |
| Schaltleistung - DC | 150 mA / 220 V DC |
| | 300 mA / 50 V DC |
| | 800 mA / 24 V DC |
| Leistungsaufnahme | 3 VA |
| Ganggenauigkeit | ± 1 Sekunde /Tag bei 20°C |
| Zeitbasis | Quarz |
| Gangreserve | 3 Jahre |
| | Programme im EEPROM gesichert |
| Batterie | CR2032 |

| Elektrischer Anschluss | |
|------------------------|--|
| Gerät | Schraubklemme mit Drahtschutz max. 2,5 mm² |
| | Unverlierbare Schraubklemmen |
| | |
| Betriebsdaten | |

| Betriebsdaten | |
|---------------------|------------------|
| Handschalter | Automatikbetrieb |
| | Fix EIN/AUS |
| | Override |
| Kanäle | 1 |
| Manipulationsschutz | PIN-Code |
| | |

Digitale Verteilerschaltuhren - talento pro - talento 371 mini pro



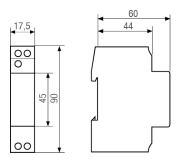


| Digitale Verteilerschaltuhren - talento pro - talento 371 mini pro | | OKASSEII 1 |
|--|--|--------------|
| | Plombierbar | by NTERMATIC |
| Programme | Freie Blockbildung von Wochentagen | |
| | Ferienprogramm (EIN/AUS, AUS) | |
| | Wochenprogramm (EIN/AUS) | |
| Programmierung | Gerät | |
| Speicherplätze | 70 | |
| Zähler | Betriebsstundenzähler mit Service-Funktion | |
| | | |
| Anzeige und Format | | |
| Format Zeitanzeige | 12 h Format (AM/PM) | |
| | 24 h Format (Werkseinstellung) | |
| Kürzeste Schaltzeit | EIN/AUS 1 Minute | |
| Sommer/Winterzeit | Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung | |
| | Datumsbezogene Sommer-/Winterzeitumstellung | |
| | Deaktivierbar | |
| Uhrzeit | Digital | |
| Zustandsanzeige | Schaltzustandsanzeige | |
| zustanusanzenye | Schalzustanusanzeige | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 10 % 90 % relative Luftfeuchtigkeit, kondensationsfrei | |
| Luftfeuchtigkeit (Lagerung) | 10 % 90 % relative Luftfeuchtigkeit, kondensationsfrei | |
| Temperatur (Betrieb) | -10° C +55° C | |
| Temperatur (Betrieb) | -10 0 +33 0 | |
| Allgemeine Daten | | |
| Anzahl Module | 1 | |
| Farbe | Grau | |
| Gewicht | 100 g | |
| Material | Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste | |
| Маве | 45 x 17,5 x 60 mm | |
| Montage | DIN-Schiene | |
| Sprachen | CS | |
| Sprachen | DA | |
| | | |
| | DE | |
| | EN | |
| | ES | |
| | FI | |
| | FR | |
| | HU | |
| | IT | |
| | NL | |
| | NO | |
| | PL | |
| | PT | |
| | SV | |
| | | |
| Normenkonformität | | |
| Schutzart | IP20 | |
| Schutzklasse | II, nach entsprechender Montage | |
| Prüfzeichen | CE | |
| Normen und Richtlinien | EN 60730-1 | |

EN 60730-2-7



MASSZEICHNUNGEN



SCHALTBILDER



