

Timer für Elektrische Ventilstecker



Einsatzgebiete:

- Ventilstecker Style A (EN 175301-803)
- Einfache Vor-Ort Programmierung
- Einfache Installation
- SMD Technology
- Kompakte Abmessungen
- Installation in jeder Lage
- Serviceanwendungen

elektrische Daten:

Versorgung:

110 V – 250 V AC/DC 50/60Hz

Optional 12VDC, 24V AC/DC

Stromverbrauch:

4 mA max. (Analoggerät) max 7mA (Digitalgerät)

Max. Schaltstrom:

max. 1,0 A

Statusanzeige:

EIN – AUS LED's

Material:

Anwendung:

Style A EN175301 – 803 bzw DIN 43650-A

Eigenschaften:

einfache Installation und Programmierung, SMD Technik

Schutzart:

IP65 (eingebaut)

Temperaturbereich:

-40°C – 60°C

Analogtype:

Abmessungen:

43 x 71 x 20mm

Intervall Zeit:

0,5 – 45 min, einstellbar

Entladezeit:

0,5 – 10 sec, einstellbar

Genauigkeit:

± 10%

Digitaltype:

Abmessungen:

43 x 80 x 20mm

Intervall Zeit:

0,1 sec – 99 h, einstellbar

Entladezeit:

0,1 sec – 99 h, einstellbar

Millisekunden, Sekunden, Minuten und Stundenzyklen möglich

Genauigkeit:

± 10%

Typen	Art.Nr	Text	Listpreis
VST22A	780001	Analogtimer	a.A.
VST22D-240	780002	Digitaltimer 110-240V AC/DC	a.A.
VST22D-24	780003	Digitaltimer 24V AC/DC	a.A.
Preise: excl. Mwst, unverpackt, ab Lager			
Stand: Juni 2010, Änderungen vorbehalten			