

Umschaltelektronik Type 240/380



Kenndaten

Beschreibung

- Energiesparend
- Reduzierung der Erwärmung
- Montage auf EN-Tragschiene
- Robustes Gehäuse

Versorgungsspannung

V_{cc}: 230 V; 40-60Hz

Anzugsspannung

U_{Anzug}: 205 VDC

Haltespannung

U_{Halte}: 102 VDC

Anwendungen

- Energiesparen
- Erwärmungsreduzierung
- Verlängerung Lebensdauer
- Nutzung kleinerer Magnete durch Übererregung und Leistungsabsenkung

bis zu 75% geringerer Energieverbrauch



Strombelastung

Dauerstrom: 0,5 [A] (Type 240)
0,7 [A] (Type 380)

Halteleistung

P_{Halte}: 60 [W] (Type 240)
80 [W] (Type 380)

Betriebsfrequenz

max. ca. 600 Schaltungen/h

Einschaltdauer: 100%

Temperaturbereich: -20...+70°C



GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG

Im Meisenfeld 1 • D-32602 Vlotho
Postfach 2060 • D-32595 Vlotho

Telefon +49 5228 779-0
Telefax +49 5228 779-190

info@ventiltechnik.de
www.ventiltechnik.de

Innovative Ventiltechnik

Reverse switching electronic Type 240/380



Features

Description

- Energy-saving
- Reduction of the heating
- Installation on EN-mounting rail
- Sturdy box

Supply voltage

Vcc. 230 V; 40-60Hz

Pull-in voltage

U_{pull-in}: 205 VDC

Holding level

U_{hold}: 102 VDC

Applications

- Energy-saving
- Reduction of the heating
- Extension of durability
- Use of smaller solenoids by over-energization and power dropping

up to 75% less energy consumption

Current load

Constant current: 0,5 [A] (Type 240)
0,7 [A] (Type 380)

Holding capacity

Phold: 60 [W] (Type 240)
80 [W] (Type 380)

operating frequency

max. ca. 600 circuits/h

Duty cycle: 100%

Temperature range: -20...+70°C



GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG

Im Meisenfeld 1 • D-32602 Vlotho, Germany
P.O. Box 2060 • D-32595 Vlotho, Germany

Phone +49 5228 779-0

Fax +49 5228 779-190

info@ventiltechnik.de

www.ventiltechnik.de

Innovative Valve Technology