

Umschaltelektronik Type 240/320

GSR[®]

Ventiltechnik

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 320)

Halteleistung

P_{Halte}: 60 [W] (Type 240)
80 [W] (Type 320)

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