

MV-HE.K1

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss 8 polig, max. 2,5 qmm

Wahlschalter : EIN – AUS

LED rot = Ausgang 1 = EIN

Ausgang 1:

3: Öffnerkontakt4: Schließerkontakt5: COM. Kontakt

7: Versorgung -~ G0 (GND) 8: Versorgung +~ G 24V

LED grün = Betrieb

Technische Daten

Ausgang 1, Klemme 3-5 max. 8A, max.250V AC

Umschaltkontakt

Spitzenstrom max. 15A, 4sec. Schaltleistung max. 2000VA

Schalter

Anzeige LED rot, Ausgang 1 Ein

Prüfspannung Ausgang1 4kV

Versorgung, Klemme 8 24V AC/DC, +-15%

Stromaufnahme max. 30mA Arbeitstemperaturbereich -10 - +50°C Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS35; EN50022

Gewicht 120g

Maße 24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Relaishandebene für Hutschienenmontage. Der Umschaltkontakt des Ausgangsrelais wird bei angelegter Versorgungsspannung mit dem Kippschalter (EIN / AUS) angesteuert. Statusanzeige des Umschaltkontakts durch LED rot.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

B 427.1 D_MV-HE.K1 | 20.11.24

HANDBEDIENEBENE MV-HE.K1

Ausgang Umschaltkontakt

Wahlschalter (EIN – AUS)

Versorgung 24V AC/DC