



MV-HRE 24V

## Anschlussklemmen

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

Wahlschalter :  
Automatik–OFF–Hand ON  
LED rot = Ausgang 1 = ON

Ausgang 2:  
1-2: Öffnerkontakt Status

Ausgang 1:  
3: Öffnerkontakt  
4: Schließerkontakt  
5: COM. Kontakt

6: Eingang 24V AC/DC

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

LED grün = Automatik  
LED rot = Hand

## Technische Daten

Ausgang 1, Klemme 3-5 Umschaltkontakt	max. 8A, max.250V AC
Spitzenstrom	max. 15A, 4sec.
Schaltleistung	max. 2000VA
Ausgang 2, Klemme 1-2 Rückmeldung	max.200V, max.130mA PhotoMOS, R <sub>on</sub> max.25 Ohm
Eingang, Klemme 6 Eingangswiderstand	24V AC/DC, +-20% 2k Ohm
Anzeige Automatik / Hand	LED rot, Ausgang 1 Ein LED grün / rot
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)

Hand-0-Automatik Wahlschalter für HutschieneMontage. Ausgang 1 (Klemme 3-4-5), ist ein Last-Umschaltkontakt. Ausgang 2 ist ein Rückmeldekontakt für Stellung Hand. In Stellung Automatik geschlossen, in Stellung 0 oder Hand geöffnet. Der Eingang (Klemme 6) wird vom Digitalausgang der SPS angesteuert und schaltet Stellung Automatik das Ausgangsrelais.

**rinck electronics germany GmbH**  
Kleekamp 6  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

## HANDBEDIENEbene MV-HRE 24V

Ausgang 1	Umschaltkontakt
Ausgang 2	Öffnerkontakt, Rückmeldung Automatik / Hand
Eingang	24V AC/DC
Versorgung	24V AC/DC

**B 427**

D\_MV-HRE

04.01.17