

Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschluss 10pol, max. 2,5 qmm LED Anzeige Ausgangsrelais Ausgang:

1: N.C. Umschaltkontakt

2: N.O. "
3: Com. "

Eingang:

4: Relais - Ansteuerung 5: +24V DC Sensorversorg.

6: - Com. "

Wassermelder-Anschluss SWM 1 weiß \rightarrow Kl.5, 4 gelb \rightarrow Kl.4 2 braun und 3 grün \rightarrow Kl.6

Versorgung:

6-7: 24V AC/DC Versorgung oder

9: L ~ 230V Versorgung

10: N ~ 230V " LED Anzeige Betrieb

Technische Daten

Netzanschluss, Kl. 9-10 230V AC, 47-60Hz

Stromaufnahme max. 0.02A,

oder

24V Versorgung, Kl. 6-7 24V AC/DC Stromaufnahme max. 0,2A

Ausgang, Klemme 1-3 Umschaltkontakt

max. 280V AC

max. 6A

max. 1250 VA

Sensoranschluss, Kl. 4 / 6 Kontakt, Transistor

max. 24V, max. 20mA

Sensorversorgung, Kl. 5 24V DC, max. 40mA

Isolationsspannung 4 kV AC
Arbeitstemperatur -10 - +50°C
Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS 35

Gewicht 180 g

Maße 48 x 72 x 94mm (BxHxT)

Das Gerät PJ230V.24V stellt die 24V DC Versorgung zur Speisung von Sensoren zur Verfügung, Ausgang mit Lastrelais. Die Versorgungspannung des PJ230V.24V kann mit 230V (KI.9-10) oder 24V (KI.6-7) vorgenommen werden. Das Ausgangsrelais zieht an mit dem Schließen der Klemmen 4 und 6, die rote LED zeigt diesen Zustand an. Bei Betrieb mit dem Wassersensor SWM... fällt das Relais bei Alarm ab (Ruhestromprinzip), die rote LED erlischt.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

A 352

D_PJ230V_24V

20.11.24

VERSORGUNG / AUSWERTUNG PJ230V.24V

Versorgung 230V AC Netz, oder 24V AC/DC

Ausgang Umschaltkontakt

Sensoranschluss Wassermelder, Schließerkontakt, Transistor,

Sensorspeisung 24V DC, (z.B. SWM..)