



PJ230V.24V

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 Sensorversorgung.
 6: - Com. "
 Wassermelder-Anschluss SWM
 1 weiß → Kl.5, 4 gelb → Kl.4
 2 braun und 3 grün → 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 Versorgungsspannung des PJ230V.24V kann mit 230V (Kl.9-10) oder 24V (Kl.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
 Kleekamp 6
 D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

VERSORGUNG / AUSWERTUNG PJ230V.24V

Versorgung	230V AC Netz, oder 24V AC/DC
Ausgang	Umschaltkontakt
Sensoranschluss	Wassermelder, Schließerkontakt, Transistor,
Sensorspeisung	24V DC, (z.B. SWM..)

A 352

D_PJ230V_24V

04.01.17