

Industrie-Relais

DB INDUSTRIE TECHNIK MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

IR

2 oder 4 Wechsler

Anwendung:

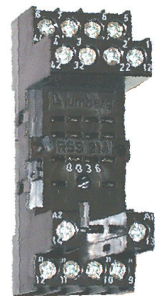
Steckbares Kompaktrelais für den industriellen Einsatz.

Inbetriebnahme:

Die Eingangsseite kann je nach Type mit 24 VDC, 24 VAC oder 230 VAC belegt werden. Als Ausgang stehen 2 oder 4 Wechsler zur Verfügung. Standardmäßig sind die Relais mit einer mechanischen Schaltstellungsanzeige und einer verriegelbaren Handprüftaste ausgerüstet.

Montage:

Mittels Fassung IRF -110 178 auf Hutschiene aufschnappen. Montageabstand 10 mm.



Technische Daten:

Gehäuse:

Schutzart nach DIN 40050: IP 50, Klemmen IP 20
Maße: H x B x T - 20,7 x 35 x 28 mm

Eingangsseite:

Nennspannungen: 230 VAC, 24 VAC, 24 VDC
Stromaufnahme: 230 V: 6 VA, 24 VAC: 50 mA, 24 VDC: 45 mA
Betriebsspannungsbereich: 0,9 ... 1,2 x U_N
Einschaltdauer relativ: 100 %
Umgebungstemperatur: 0 / + 50 °C

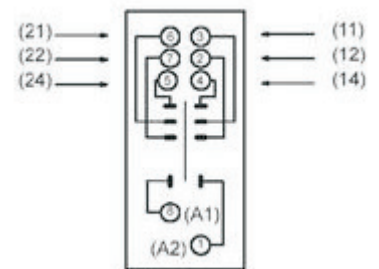
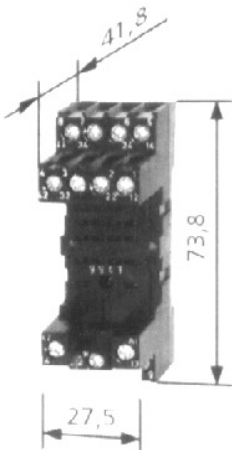
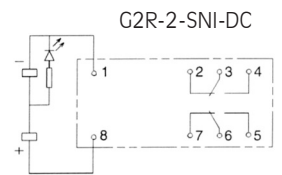
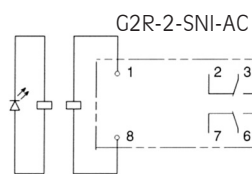
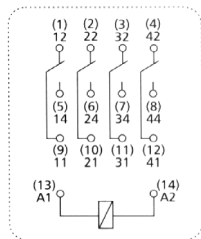
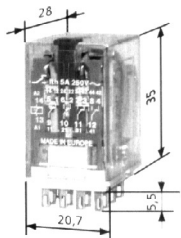
Ausgangsseite:

Ausgangsspannung: 250 VAC max.
Ausgangskontakt: 2 Wechsler max. 5 A, 4 Wechsler 3 A
Absicherung: 10 A bzw. 5 A
Elektrische Lebensdauer: 5 x 10⁴ Schaltspiele
Zulässige Schalthäufigkeit: 1200 Schaltspiele / h

Relaisfassung:

Werkstoff: Noryl
Zulässiger Querschnitt: 1 x 4 mm², 2 x 2,5 mm²
Anschlüsse: Schraubanschlüsse, 0,7 Nm max.
Abmessungen: 27,5 x 74 x 42 mm

TYP	Ausführung	Nennspannung
IR274-230 / MY4-IN230	4 Wechsler	230 VAC
MY4-IN-RC230	4 Wechsler mit RC-Glied	230 VAC
IR274-24 AC / MY4-IN24 AC	4 Wechsler	24 VAC
IR274-24 DC / MY4-IN24 DC	4 Wechsler	24 VDC
IRF-110 178	Relaisfassung 4 WE	
GR-2-SNI-230	2 Wechsler	230 VAC
G2R-2-SNI-24 AC	2 Wechsler	24 VAC
G2R-2-SNI-24 DC	2 Wechsler	24 VDC
P2RF-08-E	Relaisfassung 2 WE	



IR-274

Technische Änderungen vorbehalten

G2R-2-SNI