

Relaiskarte

AD-RK 6/2U EV

Beschreibung

Auf der Relaiskarte AD-RK 6/2U EV befinden sich insgesamt 6 gepolte Relais mit jeweils 2 Wechsler. Die Spulenanschlüsse und Kontakte sind für jedes Relais separat auf die Messerleiste geführt.

Jedes Relais ist mit einer Ein- und Ausschaltverzögerung ausgerüstet. Durch diese Mindestansprechzeit wird gewährleistet, dass das Relais nicht durch kurzzeitige Störspannungen anspricht. Prellzeiten vorgeschalteter Kontakte werden unterdrückt. Die Abfallverzögerung erwirkt eine Mindestkontaktdauer der Ausgänge. Der geschaltete Zustand wird für jedes Relais durch je eine Leuchtdiode an der Frontplatte angezeigt.



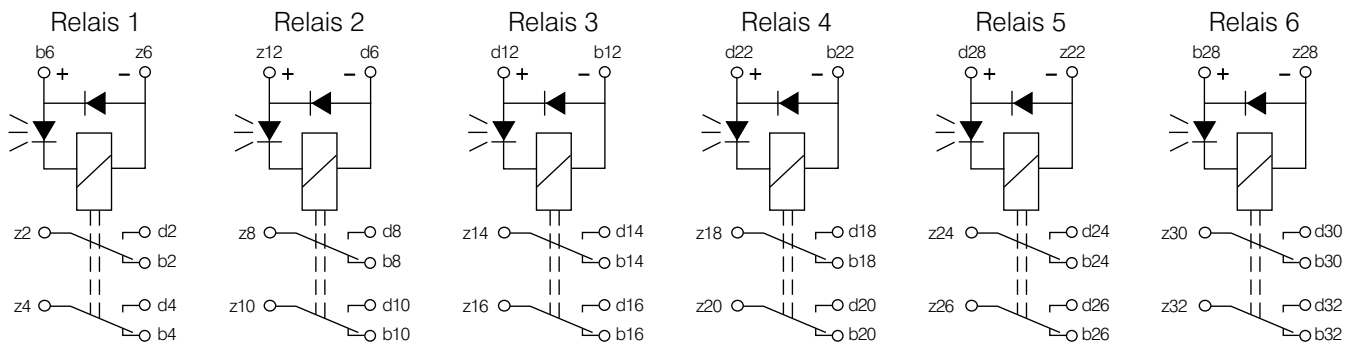
Anwendung

galvanische Trennung von Schaltausgängen, Erweiterung von Kontaktausgängen, Einsatz als Kontaktschutzrelais oder Schaltverstärker.

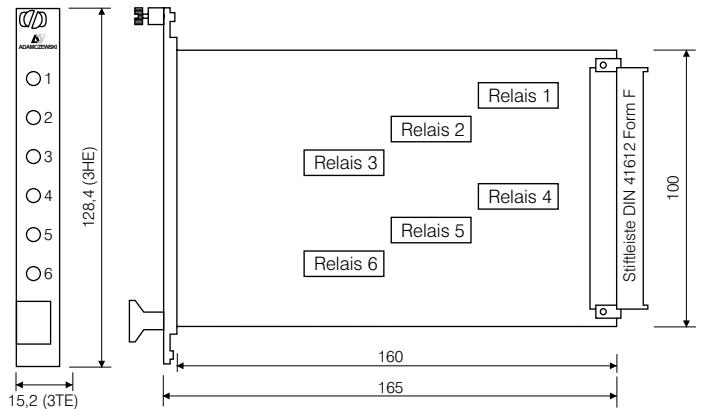
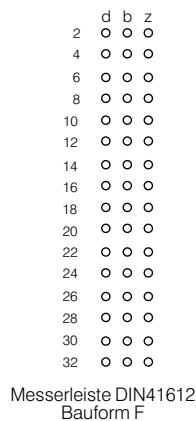
Technische Daten

Spulenansprechspannung: 18–28V DC
 Spulenwiderstand: ca. 1,5 kOhm
 Anzahl Relais: 6
 Ausgangskontaktart: je 2 Wechsler
 Kontaktmaterial: Doppellinienkontakte Au/Ag
 Kontaktwiderstand: <50 mOhm
 max. Schaltspannung: 220 V DC, 250 V AC
 max. Schaltleistung: 60 W/125 VA
 max. Dauer-/Abschaltstrom: 2 A
 Ein-, Ausschaltverzögerung: ca. 100 ms
 max. Schaltspiele: mech. 1 x 10 E8, elektr. 1 x 10 E6
 Anschlussart: DIN 41612, 48-polig Form F
 Frontplattenbreite: 3 TE
 Umgebungstemperatur: 0 bis + 50 °C
 Gewicht: ca. 200 g
 Schutzart: IP 00
 Anschlussdaten: feindrätig/eindrätig: 2,5 mm²
 Optionen: – Teilbestückung möglich
 – andere Ansprechspannung, Kontaktaten möglich

Anschlussschema und Maße: AD-RK 6/2U EV



	+	-			
1	b6	z6	d2	z2	b2
2	z12	d6	d8	z8	b8
3	d12	b12	d10	z10	b10
4	d22	b22	d14	z14	b14
5	d28	z22	d16	z16	b16
6	b28	z28	d18	z18	b18
			d20	z20	b20
			d24	z24	b24
			d26	z26	b26
			d30	z30	b30
			d32	z32	b32



Stand 11/1991. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



ADAMCZEWSKI
 Elektronische Messtechnik GmbH

Felix-Wankel-Str. 13
 Tel. +49 (0)7046-875
 vertrieb@ad-messtechnik.de

74374 Zaberfeld
 Fax +49 (0)7046-7678
 www.adamczewski.com