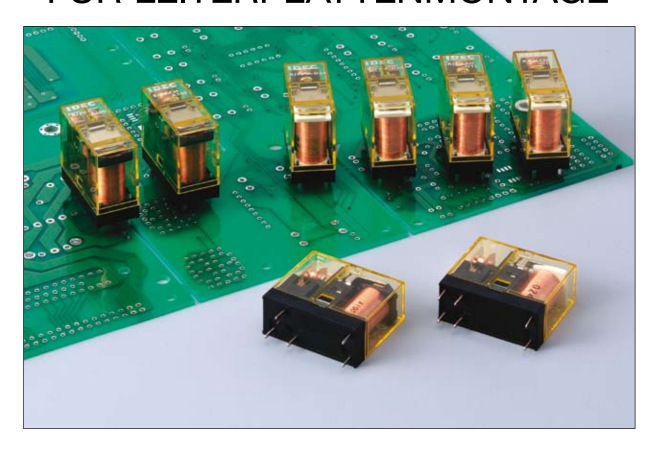


LEISTUNGSRELAIS RJ-BAUREIHE FÜR LEITERPLATTENMONTAGE



BESONDERE MERKMALE

- Kompakte Leistungsrelais mit großem Schaltbereich
- Hohe Lebensdauer durch neu entwickelte Federtechnologie
- Kontaktausführungen: 1 oder 2 Schließer oder Wechsler
- 1-polige Ausführungen sind auch mit 16 A verfügbar
- Dicht gegen Lötflussmittel
- Unterschiedliche Spulenfarben für AC- und DC-Varianten



RJ-VARIANTE ALS STECKRELAIS

- Von allen Seiten gut sichtbarer Schaltzustand durch helle, verpolsichere LED-Anzeige (grün)
- Schutzbeschaltung RC-Glied oder Diode optional
 Das erste RC-Glied in einem Relais dieser Baubreite
- SJ-Fassungen mit Haltebügel und Auswurfhebel
- Für DIN-Schienen- sowie Schalttafelmontage
- Nur 15,5 mm breit und 71 mm tief

SCHMALE LEISTUNGSRELAIS RJ-BAUREIHE FÜR LEITERPLATTENMONTAGE

Kontaktausführungen:

1 oder 2 Schließer, 1 oder 2 Wechsler

- Einpolige Ausführungen sind auch mit 16 A verfügbar
- Schmales Gehäuse mit nur 12,7 mm Breite

Hohe Kontaktströme:
 RJ1V (1 polig): 12 A, 16 A
 RJ2V (2 polig): 8 A

• Neu entwickelter Federmechanismus gewährleistet eine lange Lebensdauer, sowohl elektrisch als auch mechanisch.

Elektrisch: 200.000 Schaltungen (AC Last) Mechanisch: 30 Mio. Schaltungen (AC Spule)

- Dicht gegen Lötflussmittel
- Umweltfreundlich und RoHS-konform (EU Richtlinie 2002/95/EC)
 Frei von Blei, Kadmium, Quecksilber und sechswertigem Chrom,
 PBB und PBDE.



Standard	Zeichen	Zertifikat/-Nr.		
UL508	7 18	UL File Nr. E55996		
CSA C22.2 Nr. 14	®	CSA1608322 (LR35144)		
	VDE REGNr. B312	VDE (REGNr. B312)		
EN61810-1	CE	EC Niederspannungs- Richtlinie		

AUSFÜHRUNGEN

Anz. Pole	Kontakt- Nennstrom	Kontakt- ausführung	Typnr.	Spulen- spannungen	
	12 A	Wechsler	RJ1V-C-*		
	12 A	Schließer	RJ1V-A-*	Anstelle des *	
1	16 A	Wechsler	RJ1V-CH-*	bitte den Code für	
		Schließer	RJ1V-AH-*	Spulenspan-nung ein-	
2	8 A	Wechsler	RJ2V-C-*	setzen (siehe rechts)	
	o A	Schließer	RJ2V-A-*		

SPANNUNGSCODES

Code	Spulen-		
	spannung		
A12	12 V AC		
A24	24 V AC		
A110	110 V AC		
A115	115 V AC		
A120	120 V AC		
A220	220 V AC		
A230	230 V AC		
A240	240 V AC		

Code	Spulen- spannung
D5	5 V DC
D6	6 V DC
D12	12 V DC
D24	24 V DC
D48	48 V DC
D100	100 -
	110 V DC

KONTAKTDATEN

	Kontold Kontold		Max. Kontaktleistung		Nennleistung			May	Max.	
Anz. Pole	Nenn- austüh-	Ohmsche Last	Induktive Last	Kontakt- spannung	Ohm- sche Last	Ind. Last $\cos \emptyset = 0.3$ L/R = 7 ms	Max. Schalt- strom	Schalt- span- nung	Min. Last (Referenz)	
		CabliaCar	3.000 VA AC	1875 VA AC	250 V AC	12 A	7.5 A	12 A	250 V AC 125 V DC	
	10.4	Schließer	360 W DC	180 W DC	30 V DC	12 A	6 A			5 V DC, 100 m A
		Öffner	3.000 VA AC	1875 VA AC	250 V AC	12 A	7.5 A			
4			180 W DC	90 W DC	30 V DC	6 A	3 A			
'	Schließer 16 A Öffner	Schließer	4.000 VA AC	2.000 VA AC	250 V AC	16 A	8 A	16 A	250 V AC 125 V DC	
			480 W DC	240 W DC	30 V DC	16 A	8 A			5 V DC, 100 m A
		Öffnar	4.000 VA AC	2.000 VA AC	250 V AC	16 A	8 A			
		Officer	240 W DC	120 W DC	30 V DC	8 A	4 A			
	2 8 A	Schließer	2.000 VA AC	1.000 VA AC	250 V AC	8 A	4 A	8 A	250 V AC 125 V DC	
			240 W DC	120 W DC	30 V DC	8 A	4 A			5 V DC,
2		Öffner	2.000 VA AC	1.000 VA AC	250 V AC	8 A	4 A			10 m A
			120 W DC	60 W DC	30 V DC	4 A	2 A			

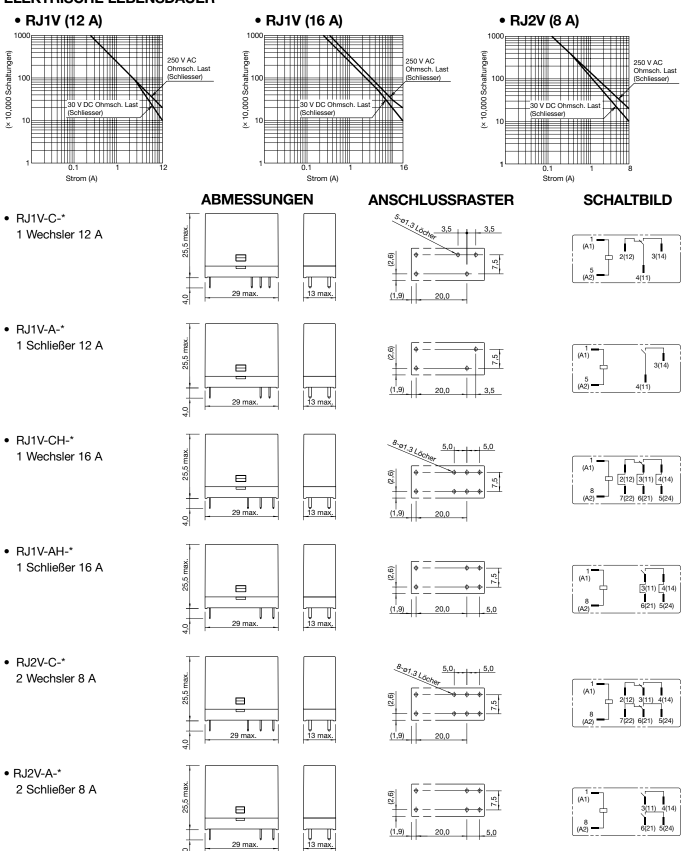
SPULENDATEN

Nenn- spannung		Spulen- code	Nennstrom (mA) ±15% (20°C)		Spulenwider-	Arbeitsbereich (bei Nennwerten und 20°C)			Nenn-
			50 Hz	60 Hz	stand (Ω) ±10% (20°C)	Ansprech- spannung	Abfall- spannung	Max. Betriebs- spannung	leistung
	12 V	A12	87,3	75,0	62,5				
	24V	A24	43,9	37,5	243		30% min.	140%	ca. 1,1 VA (50Hz) ca. 0,9 - 1,2 VA (60Hz)
	110V	A110	9,6	8,2	5270				
AC	115V	A115	9,1	7,8	6030	80% max.			
50/60 Hz	120V	A120	8,8	7,5	6400				
	220V	A220	4,8	4,1	21530				
	230V	A230	4,6	3,9	24100				
	240V	A240	4,3	3,7	25570				
	5V	D5	1	06	47,2				
	6V	D6	88,3 44,2		67,9	70% max.	10% min.	170%	ca. 0,53 W bis 0,64 W
	12V	D12			271				
DC	24V	D24	22,1		1080				
	48 V	D48	11,0		4340				
	100- 110 V	D100	5,3-5,8		18870			160%	

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Typ		RJ1V (12 A)	RJ1V (16 A)	RJ2V (8 A)			
Тур		, ,	2				
Anzahl der Ko	ontakte	1					
Kontaktausfü	hrung	1 Wechsler, 1 Schließer 1 Wechsler, 1 Schließer 2 Wechsler, 2 Schließ					
Kontaktmater	rial	Ag-Ni	Ag-Sn-In	Ag-Ni			
Dichtigkeit		Abgedichtet gegen Flussm	ittel				
Kontaktwider	riderstand (1) 50 m Ω max.						
Ansprechzeit	(2)	15 ms max.					
Abfallzeit (2)		10 ms max.					
Impuls-Spanr	nungsfestigkeit	10.000 V (Kontakt/Spule)					
Spannungs-	Kontakt/Spule	5.000 V AC, 1 Minute		5.000 V AC, 1 Minute			
festigkeit	offene Kontakte	1.000 V AC, 1 Minute	1.000 V AC, 1 Minute				
	Kontakt/Kontakt	_	3.000 V AC, 1 Minute				
Vibrations-	Betriebsgrenze	10 bis 55 Hz, Amplitude 0,75 mm					
festigkeit	Beschädigungsgrenze						
Stoß-	Betriebsgrenze	Schließer: 200 m/s², Öffner: 100 m/s²					
festigkeit	Beschädigungsgrenze	1.000 m/s ²					
Lebensdauer mechanisch		AC-Spule: 30 Mio. Schaltungen min. (Wechsler, 18.000 Schaltungen/Stunde) 10 Mio. Schaltungen min. (Schließer, 18.000 Schaltungen/Stunde)					
		DC-Spule: 50 Mio. Schaltungen min. (Wechsler, 18.000 Schaltungen/Stunde) 20 Mio. Schaltungen min. (Schließer, 18.000 Schaltungen/Stunde)					
Lebensdauer		AC: 200.000 Schaltungen min. (1.800 Schaltungen/Stunde)					
elektrisch		DC: 100.000 Schaltungen min. (1.800 Schaltungen/Stunde)					
Betriebstemp	peratur (3)	-40 bis +70°C (kein Gefrieren)					
Rel. Luftfeuch	ntigkeit	5 bis 85% RH (keine Kondensation)					
Gewicht (ca.)		17 g					
	-: EV DO 4 A (0)	: N	00 - lana Dualle attan	(0) In a 1 4 0 0 0 / NI			

ELEKTRISCHE LEBENSDAUER



Die technischen Daten und sonstigen Beschreibungen dieser Druckschrift können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

TREICHL - ATM Electronic

Auf der Bült 10 - 12 D – 41189 Mönchengladbach Telefon 02166/958545 Telefax 02166/958537 E-Mail: atm@ treichl.de Internet: www.atm-treichl.de