

SIR 10 Baureihe



Relais Eckdaten

- Printrelais mit zwangsgeführten Kontakten
- Sichere Trennung zwischen Spule/Steuerkontakten und Ausgangskontakten (>8 mm), sowie Ausgangskontakte hintereinander (>8 mm) und linker Kontaktseite zu rechter Kontaktseite (>10 mm)
- EN50205 Anwendungstyp A
- Kontaktbestückung:

SIR282	2 AK / 8 RK	SIR372	3 AK / 7 RK
SIR462	4 AK / 6 RK	SIR552	5 AK / 5 RK
SIR642	6 AK / 4 RK	SIR732	7 AK / 3 RK
SIR822	8 AK / 2 RK	SIR912	9 AK / 1 RK

- Spulennennleistung 1,3 W
- Halteleistung 0,39 W
- Spulen für Bahnanwendungen nach EN 50155 auf Anfrage

Abmessungen



Kontaktdaten

Kontaktmaterial	AgSnO ₂ + 0,2 µm Au	
Kontaktart	Kronenkontakt	
Nennschaltleistung	250 VAC 10 A AC1 2500 VA	
Elektr. Lebensdauer AC1(360	0 S / h) ca.100000	
Einschaltstrom max.	25 A für 20 ms	
Schaltspannungsbereich	5 bis 250 VDC / VAC	
Schaltstrombereich*	10 mA bis 10 A	
Schaltleistungsbereich*	60 mW bis 2500 W(VA)	
Kontaktübergangswid. (Neuzustand)		
	≤100 mΩ / 6 V / 100 mA	

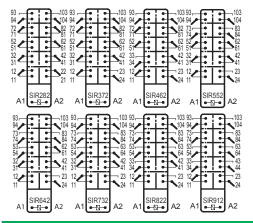
*Richtwerte

Normspulen für Gleichspannung

(andere Spannungswerte auf Anfrage)

Nennspannung VDC	Min. Ansprechspan- nung bei 20 °C	Rückfallspannung bei 20°C	Nennstrom in mA	Widerstand in Ohm bei 20°C
6	4,2	≥0,6	218,0	27,5 ± 10%
12	8,4	≥1,2	109,0	110 ± 10%
18	12,6	≥1,8	72,0	250 ± 10%
24	16,8	≥2,4	54,5	440 ± 10%
48	33,6	≥4,8	27,2	1760 ± 10%
60	42,0	≥6,0	11,8	2750 ± 10%
110	77,0	≥11,0	6,8	9250 ± 13%
220	154,0	≥22,0	5,9	37000 ± 15%

Schaltbild (Ansicht Relaisoberseite)



Isolationsdaten

- Ba	sisisolierung	bei 250 VAC
Lu	ft- und Kriechstrecke	e >4 mm
- Pr	üfspannung	2500 V / 50 Hz / 1 min
 Doppelte bzw. Verstärkte Isolierung 		
		bei 250 VAC
Lu	ft- und Kriechstrecke	e >8 mm
- Pr	üfspannung	4000 V / 50 Hz / 1 min
Prüfspannung	Kontakt offen	1500 V / 50 Hz / 1 min
Kriechstromfestigkeit		CTI 250
Verschmutzungsgrad		2
Überspannungskategorie		III

Weitere Daten

Mechanische Lebensdauer	>10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schaltfrequenz mechanisch	15 Hz
Ansprechzeit (alle AK geschlossen) typisch 18 ms
Rückfallzeit** (alle RK geschlosser	typisch 5 ms
Prellzeit AK	typisch 8 ms
Prellzeit RK	typisch 12 ms
Schockfestigkeit 16 ms	AK > 10g
	RK > 6g
Vibrationsfestigkeit	AK > 8g
(10-200 Hz)	RK > 2,5g

Kurzschlussfestigkeit Kontakte

Isolationswiderstand bei Up 500 VDC

1000 A 3CPD	TO A go / gr (voisicilerung)
Umgebungstemperatur	-40°C bis +70°C
Thermischer Widerstand	40 K / W
Spulengrenztemperatur	125°C
Gewicht	ca. 60 g
Einbaulage	beliebig
Schutzart	RT II
Lötbadtemperatur	270°C / 5 s
**ohne Beschaltung der Spule	

Prüfungen, Vorschriften

Approbationen



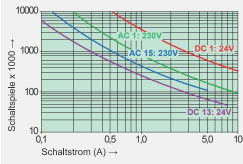
Optionen, Zubehör

nicht verfügbar

Produktschlüssel



Kontaktlebensdauer Arbeitskontakte



Max. Schaltvermögen (DIN EN 60947-5-1, Tab. C2):

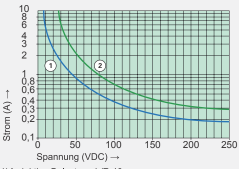
AC 15: 230 V / 5 A DC13: 24 V / 7,5 A / 0,1 Hz UL 508: C600 / R300

Maximale Kontaktbelastung bei AC 1 mit 230 V:

- 2 Kontakte mit je 10 A
- 3 Kontakte mit je 8,4 A
- 4 Kontakte mit je 7,3 A
- 5 Kontakte mit je 6,5 A
- 6 Kontakte mit je 6 A 8 Kontakte mit je 5 A
- 9 Kontakte mit je 4,2 A

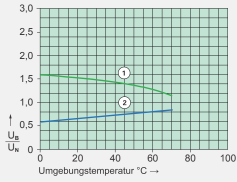
>100 MΩ

Lastgrenzkurve bei Gleichstrom



- 1) Induktive Belastung L/R 40 ms
- 2) Ohmsche Belastung

Erregerspannungsbereich



- 1) Max. Erregerspannung mit Kontaktbelastung: ≤ 6 A
- 2) Min. Erregerspannung (garantierte Werte) ohne vorangegangenen Betrieb

Einzelnes Relais auf Print, kein Wärmestau durch umliegende Bauteile mit Eigenerwärmung, Einschaltdauer 100%.