

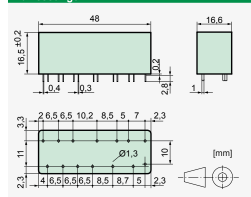
SIS 6 Baureihe



Relais Eckdaten

- Printrelais mit zwangsgeführten Kontakten
- Sichere Trennung zwischen Steuer- und Lastkreis (Luftund Kriechstrecke >8 mm)
- IEC 61810-3 Anwendungstyp A
- Doppelte und verstärkte Isolierung zwischen den Kontakten
- Kontaktbestückung: SIS422 4 AK / 2 RK Kleine Aussenabmessungen
- Spulennennleistung ca. 0,66 W
- Halteleistung 0,20 W
- Spulen für Bahnanwendungen nach EN 50155 auf . Anfrage

Abmessungen



Kontaktdaten

Kontaktmaterial	AgCuNi + 0,2 μm Au	
Kontaktart	Einfachkontakt mit Zackenkrone	
Nennschaltleistung	250 VAC 6 A AC1 1500 VA	
Elektr. Lebensdauer AC1	(360 S / h) >90 000	
Einschaltstrom max.	30 A für 20 ms	
Schaltspannungsbereich	5 bis 250 VDC / VAC	
Schaltstrombereich*	3 mA bis 6 A	
Schaltleistungsbereich*	40 mW bis 1500 W(VA)	
Kontaktübergangswid. (Neuzustand)		

≤100 mΩ / 6 V / 100 mA

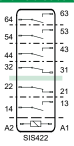
*Richtwerte

Normspulen für Gleichspannung

(andere Spannungswerte auf Anfrage)

Nennspannung VDC	Min. Ansprechspannung VDC bei 20 °C	Rückfallspannung VDC bei 20 °C	Nennstrom in mA bei 20°C	Widerstand in Ohm bei 20°C
5	3,5	≥0,5	133,0	37,5 ± 10%
9	6,3	≥0,9	73,7	122,0 ± 10%
12	8,4	≥1,2	55,8	215,0 ± 10%
18	12,6	≥1,8	37,1	485,0 ± 10%
24	16,8	≥2,4	29,7	860,0 ± 10%
48	33,6	≥4,8	13,9	3450,0 ± 10%
60	42,0	≥6,0	11,1	5400,0 ± 13%
110	77,0	≥11,0	6,0	18300,0 ± 15%

Schaltbild (Ansicht Relaisoberseite)



Isolationsdaten

- Basisisolierung	bei 250 VAC	
Luft- und Kriechstreck	e >4 mm	
- Prüfspannung	2500 V / 50 Hz / 1 min	
- Dopp. bzw. Verstärkte Isolierung bei 250 VAC		
- · - · - Luft- und Kriechstrecke >5,5 mm		
- Prüfspannung	4000 V / 50 Hz / 1 min	
- Dopp. bzw. Verstärkte Isolierung bei 250 VAC		
- Luft- und Kriechstreck	e >8 mm	
- Prüfspannung	4000 V / 50 Hz / 1 min	
Prüfspannung Kontakt offen	1500 V / 50 Hz / 1 min	
Kriechstromfestigkeit	CTI 175	
Verschmutzungsgrad 2		
Überspannungskategorie III		
Isolationswiderstand bei Up 500 VDC >100 MΩ		

Weitere Daten

Mechanische Lebensdauer	>10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schaltfrequenz mechanisch	15 Hz
Ansprechzeit (alle AK geschlossen)	typisch 15 ms
Rückfallzeit** (alle RK geschlossen) typisch 5 ms
Prellzeit AK	typisch 2 ms
Prellzeit RK	typisch 15 ms
Schockfestigkeit 16 ms	AK > 10g
	RK > 9g
Vibrationsfestigkeit	AK > 10g
(10-200 Hz)	RK > 3g
Kurzechlusefestiakeit Kontakte	

1000 A SCPD 6 A gG / gL (Vorsicherung)

Omgebungstemperatur	-40 C DIS +63 C
Thermischer Widerstand	45 K / W
Spulengrenztemperatur	120°C
Gewicht	ca. 35 g
Einbaulage	beliebig
Montageabstand	Empfehlung >1 mm
Prüfverfahren	A / Gruppenmontage
Schutzart	RT III
Lötbadtemperatur	270°C / 5 s

**ohne Beschaltung der Spule

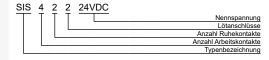
Prüfungen, Vorschriften, Normungen

Approbationen	c % us 🚣
UL File E188953	Sec. 5
Isolationsgruppe nach IEC 60)664-1 250 VAC
Brandschutzbedingungen	UL 94 / V0
Normungen	IEC 61810-1, IEC 61810-3

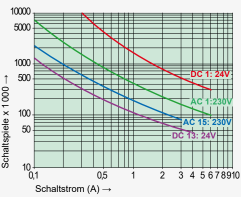
Optionen, Zubehör

nicht verfügbar

Produktschlüssel



Kontaktlebensdauer für Arbeitskontakte

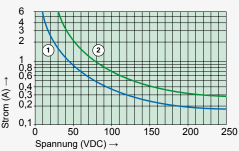


Max. Schaltvermögen (DIN EN 60947-5-1) AC 1: 250 V / 6 A

230 V / 3 A AC 15: 24 V / 6 A DC 1: 24 V / 5 A / 0,1 Hz DC 13: B300 / R300 UL 508:

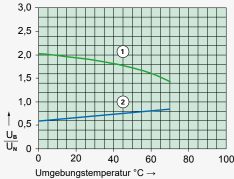
Maximale Kontaktbelastung bei AC 1 mit 230 V:

- 2 Kontakte mit je 6 A 3 Kontakte mit je 4 A 4 Kontakte mit je 3 A
- Lastgrenzkurve bei Gleichstrom



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

Erregerspannungsbereich



1) Max. Erregerspannung mit Kontaktbelastung: ≤4 A 2) Min. Erregerspannung (garantierte Werte) ohne vorangegangenen Betrieb

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