

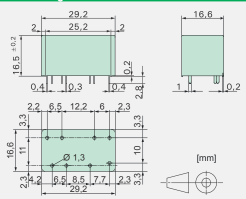
SIS 3 Baureihe



Relais Eckdaten

- Printrelais mit zwangsgeführten Kontakten
- Sichere Trennung zwischen Steuer- und Lastkreis (Luftund Kriechstrecke >8 mm)
- EN50205 Anwendungstyp A
- Doppelte und verstärkte Isolierung zwischen den Kontakten
- Kontaktbestückung: SIS212 2 AK / 1 RK
- Kleine Aussenabmessungen
- Spulennennleistung 0,6 W
- Halteleistung 0,18 W
- Spulen für Bahnanwendungen nach EN 50155 auf Anfrage

Abmessungen



Kontaktdaten

Kontaktmaterial	AgCuNi+0,2-0,4 µm Au	
Kontaktart	Einfachkontakt mit Zackenkrone	
Nennschaltleistung	250 VAC 6 A AC1 1500 VA	
Elektr. Lebensdauer AC1	(360 S / h) >90000	
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	

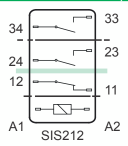
*Richtwerte

Normspulen für Gleichspannung

(andere Spannungswerte auf Anfrage)

(
Nennspannung VDC	Min. Ansprechspan- nung bei 20 °C	Rückfallspannung bei 20°C	Nennstrom in mA	Widerstand in Ohm bei 20 °C
5	≤3,5	≥0,5	120,0	41,5 ± 10%
9	≤6,3	≥0,9	66,6	135 ± 10%
12	≤8,4	≥1,2	50,0	240 ± 10%
18	≤12,6	≥1,8	33,3	540 ± 10%
24	≤16,8	≥2,4	25,0	960 ± 10%
48	≤33,6	≥4,8	12,5	3840 ± 10%
60	≤42,0	≥6,0	10,0	6000 ± 13%
110	≤77,0	≥11,0	5,4	20150 ± 15%

Schaltbild (Ansicht Relaisoberseite)



Isolationsdaten

 Basisisolierung 	bei 250 VAC	
- Luft- und Kriechstreck	e >4 mm	
- Prüfspannung	2500 V / 50 Hz / 1 min	
- Doppelte bzw. Verstärkte Isolierung		
	bei 250 VAC	
- Luft- und Kriechstreck	e >5,5 mm	
- Prüfspannung		
- Doppelte 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		
Isolationswiderstand bei Up 500 VDC >100 N		

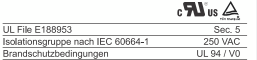
Weitere Daten

Mechanische Lebensdauer	>10x10 ⁶ Schaltspiele			
Schaltfrequenz mechanisch	15 Hz			
Ansprechzeit (alle AK geschlossen)	typisch 10 ms			
Rückfallzeit** (RK geschlossen)	typisch 3 ms			
Prellzeit AK	typisch 2 ms			
Prellzeit RK	typisch 15 ms			
Schockfestigkeit 16 ms	AK > 17g			
	RK > 10g			
Vibrationsfestigkeit	AK > 7g			
(10-200 Hz)	RK > 3g			
Kurzschlussfestigkeit Kontakte				
1000 A SCPD 6 A gG / gL (Vorsicherung)				

1000 A GOL D G A GO / GE (VOISIGNETUNG)		
Umgebungstemperatur	-40°C bis +85°C	
Thermischer Widerstand	55 K / W	
Spulengrenztemperatur	120°C	
Gewicht	ca. 20 g	
Einbaulage	beliebig	
Schutzart	RT III	
Lötbadtemperatur	270°C / 5 s	
**ohne Beschaltung der Spule		

Prüfungen, Vorschriften

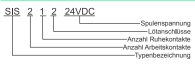
Approbationen



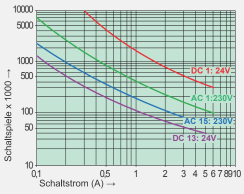
Optionen, Zubehör

nicht verfügbar

Produktschlüssel



Kontaktlebensdauer für Arbeitskontakte

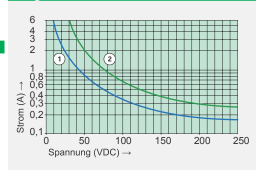


Max. Schaltvermögen (DIN EN 60947-5-1)

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

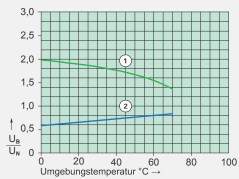
Maximale Kontaktbelastung bei AC 1 mit 230 V: 2 Kontakte mit ie 6 A

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 100%.

Fax: