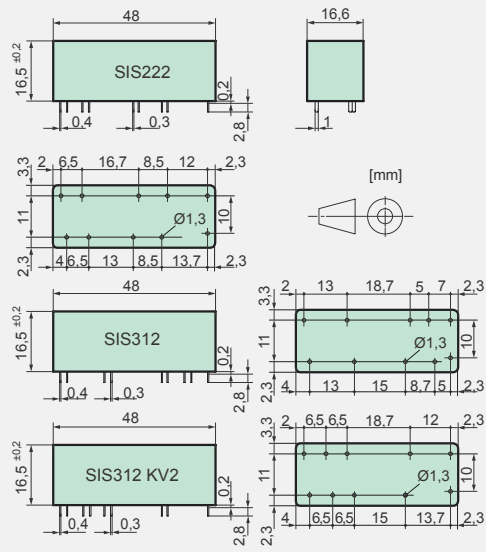




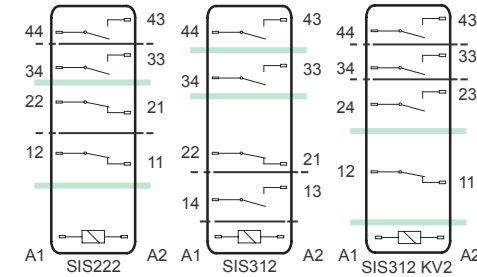
Relais Eckdaten

- Printrelais mit zwangsgeführten Kontakten
- Sichere Trennung zwischen Steuer- und Lastkreis (Luft- und Kriechstrecke >8 mm)
- EN50205 Anwendungstyp A
- Doppelte und verstärkte Isolierung zwischen den Kontakten
- Kontaktbestückung: SIS312 3 AK / 1 RK
SIS222 2 AK / 2 RK
- Kleine Aussenabmessungen
- Spulennennleistung 0,5 W
- Halteleistung 0,15 W
- Spulen für Bahnwendungen nach EN 50155 auf Anfrage

Abmessungen



Schaltbild (Ansicht Relaisoberseite)



Isolationsdaten

- Basisisolierung bei 250 VAC >4 mm
- Luft- und Kriechstrecke >4 mm
- Prüfspannung 2500 V / 50 Hz / 1 min
- Doppelte bzw. Verstärkte Isolierung
- Luft- und Kriechstrecke bei 250 VAC >5,5 mm
- Prüfspannung 4000 V / 50 Hz / 1 min
- Doppelte bzw. Verstärkte Isolierung
- Luft- und Kriechstrecke bei 250 VAC >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 U_p 500 VDC >100 M Ω

Weitere Daten

Mechanische Lebensdauer	>10x10 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 > 10g
Vibrationsfestigkeit (10-200 Hz)	AK > 10g RK > 4g
Kurzschlussfestigkeit Kontakte	1000 A SCPD 6 A gG / gL (Vorsicherung)
Umgebungstemperatur	-40°C bis +85°C
Thermischer Widerstand	45 K / W
Spulengrenztemperatur	120°C
Gewicht	ca. 30 g
Einbaulage	beliebig
Schutzart	RT III
Lötbadtemperatur	270°C / 5 s
**ohne Beschaltung der Spule	

Kontaktdaten

Kontaktmaterial	AgCuNi+0,2-0,4 μ m Au
Kontaktart	Einfachkontakt mit Zackenkronen
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)	\leq 100 m Ω / 6 V / 100 mA

*Richtwerte

Normspulen für Gleichspannung

(andere Spannungswerte auf Anfrage)

Nennspannung VDC	Min. Ansprechspannung bei 20 °C	Rückfallspannung bei 20 °C	Nennstrom in mA	Widerstand in Ohm bei 20 °C
5	3,5	\geq 0,5	100	50 \pm 10%
9	6,3	\geq 0,9	56,2	160 \pm 10%
12	8,4	\geq 1,2	42,1	285 \pm 10%
18	12,6	\geq 1,8	28,1	640 \pm 10%
24	16,8	\geq 2,4	20,8	1150 \pm 10%
48	33,6	\geq 4,8	10,4	4600 \pm 10%
60	42,0	\geq 6,0	8,3	7200 \pm 13%
110	77,0	\geq 11,0	4,5	24200 \pm 15%

Prüfungen, Vorschriften

Approbationen

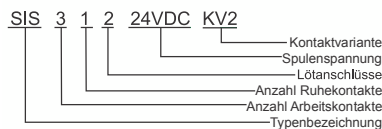


UL File E188953	Sec. 5
Isolationsgruppe nach IEC 60664-1	250 VAC
Brandschutzbedingungen	UL 94 / V0

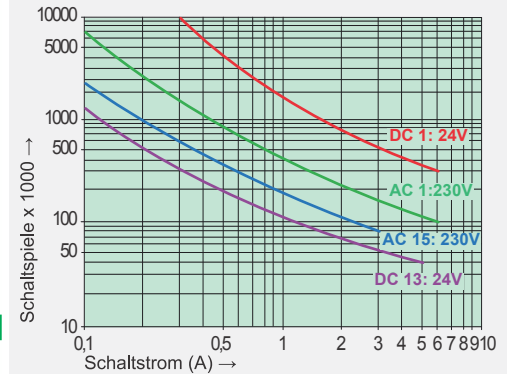
Optionen, Zubehör

nicht verfügbar

Produktschlüssel



Kontaktlebensdauer für Arbeitskontakte



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

AC 1: 250 V / 6 A

AC 15: 230 V / 3 A

DC 1: 24 V / 6 A

DC 13: 24 V / 5 A / 0,1 Hz

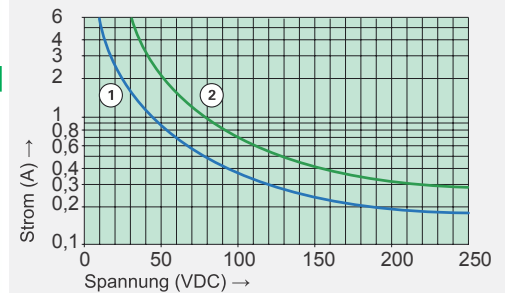
UL 508: B300 / R300

Maximale Kontaktbelastung bei AC 1 mit 230 V:

2 Kontakte mit je 6 A

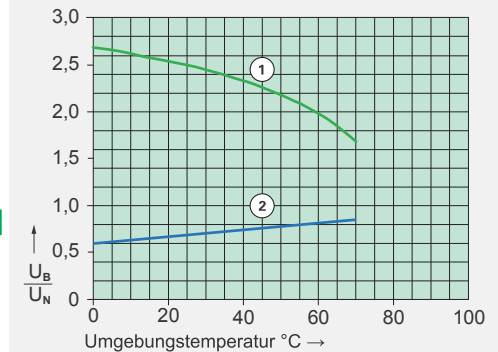
3 Kontakte mit je 4 A

Lastgrenzkurve bei Gleichstrom



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

Erregerspannungsbereich



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

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