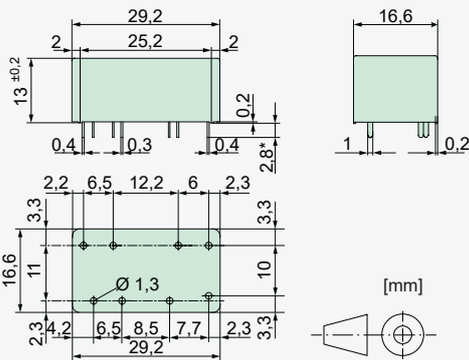




Relais Eckdaten

- Printrelais mit zwangsgeführten Kontakten
- Sichere Trennung zwischen Steuer- und Lastkreis (Luft- und Kriechstrecke >8 mm)
- IEC 61810-3 Anwendungstyp A
- Doppelte und verstärkte Isolierung zwischen den Kontakten
- Kontaktbestückung: SISF212 2 AK / 1 RK
- Kleine Aussenabmessungen
- Spulennennleistung 0,8 W
- Halteleistung 0,25 W
- Spulen für Bahnanwendungen nach EN 50155 auf Anfrage

Abmessungen



* Standard-Pin-Längen mit 2,8 mm und 3,8 mm

Kontaktdaten

Kontaktmaterial	AgCuNi+0,2-0,4 µm 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)	≤100 mΩ / 6 V / 100 mA

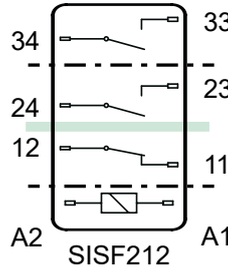
*Richtwerte

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	158,0	31,5± 10%
9	≤6,3	≥0,9	88,8	101,3± 10%
12	≤8,4	≥1,2	66,7	180,0± 10%
18	≤12,6	≥1,8	44,4	405,0± 10%
24	≤16,8	≥2,4	33,3	720,0± 10%
48	≤33,6	≥4,8	16,7	2880,0± 10%
60	≤42,0	≥6,0	13,3	4500,0± 13%

Schaltbild (Ansicht Relaisoberseite)



Isolationsdaten

- Doppelte bzw. Verstärkte Isolierung	bei 250 VAC
- Luft- und Kriechstrecke	>5,5 mm
- Prüfspannung	4000 V / 50 Hz / 1 min
- Doppelte bzw. Verstärkte Isolierung	bei 250 VAC
- Luft- und Kriechstrecke	>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	>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 (10-200 Hz)	AK > 7g RK > 3g
Kurzschlussfestigkeit Kontakte	1000 A SCPD 6 A gG / gL (Vorsicherung)
Umgebungstemperatur	-40°C bis +85°C
Thermischer Widerstand	55 K / W
Spulengrenztemperatur	120°C
Gewicht	ca. 20 g
Einbaulage	beliebig
Montageabstand	Empfehlung >5 mm
Prüfverfahren	A / Gruppenmontage
Schutzart	RT III
Lötbadtemperatur	270°C / 5 s

**ohne Beschaltung der Spule

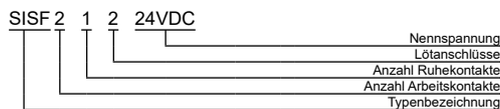
Prüfungen, Vorschriften, Normungen

Approbationen	
UL File E188953	Sec. 5 (ausstehend)
Isolationsgruppe nach IEC 60664-1	250 VAC
Brandschutzbedingungen	UL 94 / V0
Normungen	IEC 61810-1, IEC 61810-3

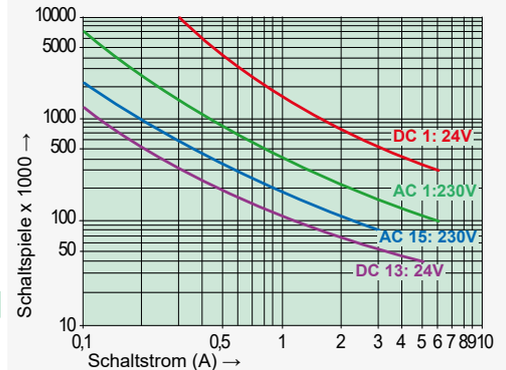
Optionen, Zubehör

Pinlänge	2,2 bis 3,8 mm
----------	----------------

Produktschlüssel



Kontaktlebensdauer für Arbeitskontakte

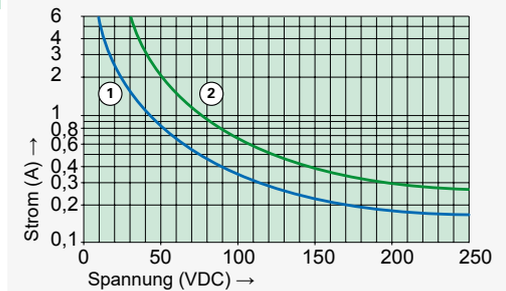


Max. Schaltvermögen (DIN EN 60947-5-1)

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

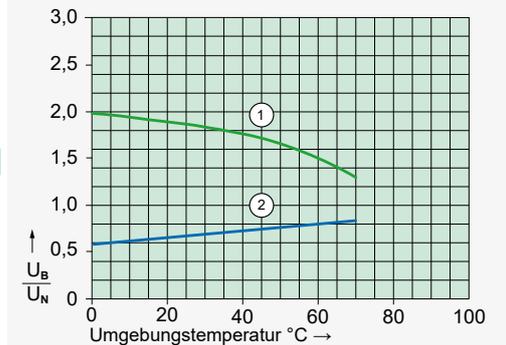
Maximale Kontaktbelastung bei AC 1 mit 230 V:
2 Kontakte mit je 6 A

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 Eigenenerwärmung, Einschaltdauer 100%.