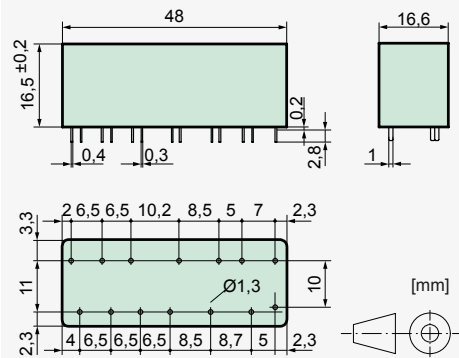




### Relais Eckdaten

- 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: 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 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

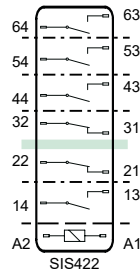
\*Richtwerte

### 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	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 Kriechstrecke	>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 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	>10 x 10 <sup>6</sup> 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 (10-200 Hz)	AK > 10g RK > 3g
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. 35 g
Einbaulage	beliebig
Montageabstand	Empfehlung >1 mm
Prüfverfahren	A / Gruppenmontage
Schutzart	RT III
Lötbadtemperatur	270°C / 5 s

\*\*ohne Beschaltung der Spule

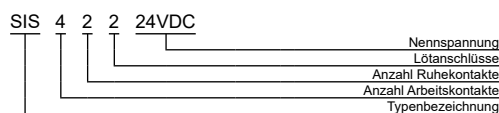
### Prüfungen, Vorschriften, Normungen

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

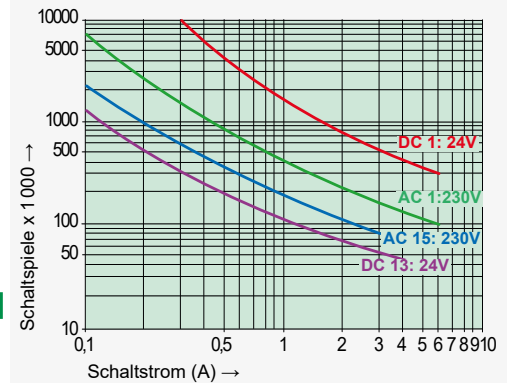
### Optionen, Zubehör

nicht verfügbar

### Produktschlüssel



### Kontaktlebensdauer für Arbeitskontakte



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

AC 1: 250 V / 6 A

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

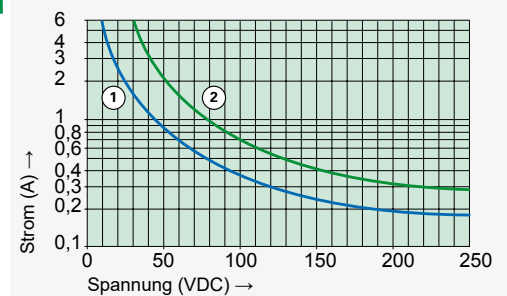
Maximale Kontaktbelastung bei AC 1 mit 230 V:

2 Kontakte mit je 6 A

3 Kontakte mit je 4 A

4 Kontakte mit je 3 A

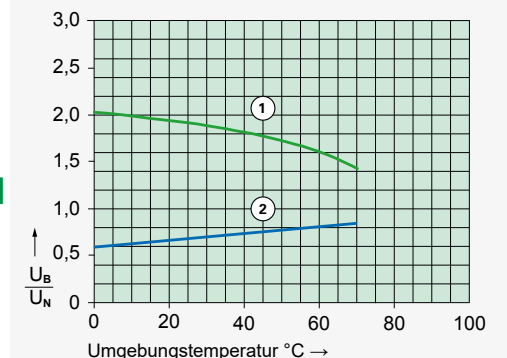
### Lastgrenzcurve bei Gleichstrom



1) Induktive Belastung L/R 40 ms

2) Ohmsche Belastung

### Erregerspannungsbereich



1) Max. Erregerspannung mit Kontaktbelastung: ≤4 A

2) Min. Erregerspannung (garantierte Werte) ohne vorangehenden Betrieb

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