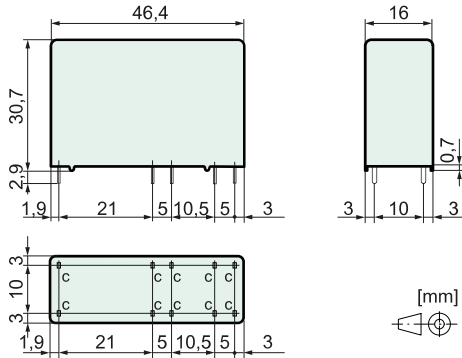


Eigenschaften

- Relais mit zwangsgeführten Kontakten gemäss IEC 61810-3
- Anwendungstyp A
- Sichere Trennung (siehe Isolationsdaten)
- Geeignet für Printmontage
- Einschaltstrom 60 A / Dauerstrom 12 A
- Kontaktbestückung
SIR312 P: 3 NO + 1 NC, SIR222 P: 2 NO + 2 NC

Abmessungen



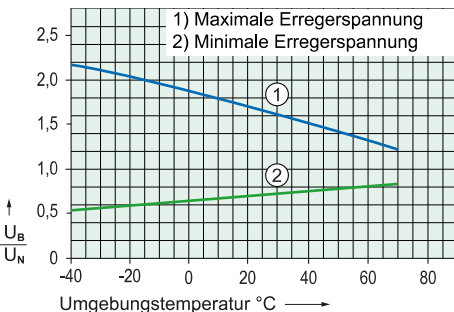
Pinmass c 1,0 x 0,4 mm
Empfohlene Bohrung auf PCB Ø 1,3 mm

Spulendaten bei 20 °C

Nennleistung (typ.)	0,75 W
Halteleistung (typ.)	0,23 W
Spulengrenztemperatur	120 °C

Nennspannung (VDC)	Min. Ansprechspannung (VDC)	Min. Rückfallspannung (VDC)	Nennstrom (mA)	Widerstand (Ohm)
5,0	3,5	0,5	151	33 (1 ± 10 %)
12,0	8,4	1,2	63	190 (1 ± 10 %)
18,0	12,6	1,8	42	432 (1 ± 10 %)
24,0	16,8	2,4	32	760 (1 ± 10 %)
48,0	33,6	4,8	16	3050 (1 ± 10 %)
60,0	42,0	6,0	13	4800 (1 ± 13 %)
110,0	77,0	11,0	7	16000 (1 ± 15 %)

Erregerspannungsbereich



Prüfbedingungen:

- Kurve 1: Kontaktstrom 10 A MAX
- Kurve 2: ohne vorangegangenen Betrieb
- Relais freistehend auf PCB
- Einschaltdauer 100%

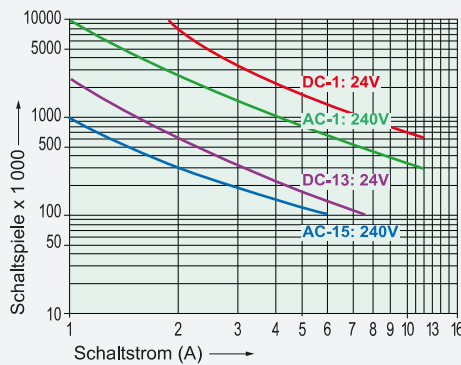
Kontaktdaten

Übergangswiderstand im Neuzustand (max.)	100 mΩ
Kontaktdaten gültig für Kontakte 11-12, 21-22, 23-24	
Kontaktmaterial	AgSnO ₂ + 0,2, ..., 0,4 µm Au
Kontaktart	Kronenkontakt
Nennschaltleistung	1500 VA
250 V / 6 A / AC-1 (max.)	
Elektr. Lebensdauer (0,1 Hz, rel. ED 10%)	100 000
Einschaltstrom	15 A für 20 ms
Schaltspannungsbereich	5 V, ..., 250 V DC / AC
Schaltstrombereich*	5 mA, ..., 6 A
Schaltleistungsbereich*	60 mW, ..., 1500 W (VA)
Kurzschlussfestigkeit**	1000 A
mit Vorsicherung SCPD 6 A gG / gL (Schmelzsicherung)	
Elektrische Lebensdauer, Schaltvermögen, Dauerstrom	siehe SIR4 Baureihe

Kontaktdaten gültig für Kontakte 33-34, 43-44	
Kontaktmaterial	AgSnO ₂
Kontaktart	Einfachkontakt
Nennschaltleistung	5760 VA
480 V / 12 A / AC-1 (max.)	
Elektr. Lebensdauer (0,1 Hz, rel. ED 10%)	250 000
Einschaltstrom	60 A für 20 ms
Schaltspannungsbereich	5 ... 250 VDC / 5 ... 480 VAC
Schaltstrombereich*	10 mA, ..., 12 A
Schaltleistungsbereich*	120 mW, ..., 3000 W (VA)
Kurzschlussfestigkeit**	1000 A
mit Vorsicherung SCPD 16 A gG / gL (Schmelzsicherung)	

* Richtwerte ** prospektiver Kurzschlussstrom

Elektrische Lebensdauer (NO-Kontakte)

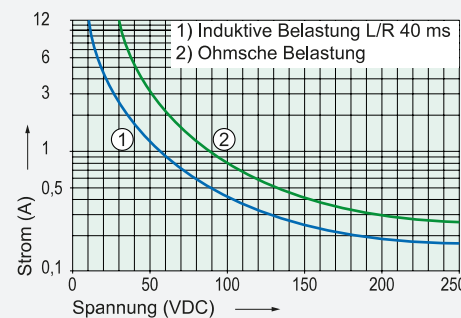


Schaltvermögen (IEC 61810-1)

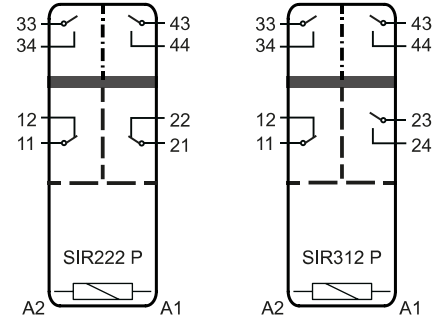
AC-1:	240 V / 12 A MAX
AC-15:	240 V / 6 A MAX
DC-1:	24 V / 12 A MAX
DC-13:	24 V / 7,5 A / 0,1 Hz MAX

Schaltvermögen (UL 508)	C600, R300
Dauerstrom je Kontakt bei Belastung von: 1 oder 2 Kontakten	12 A MAX

Kontaktlastgrenzkurve (DC)



Schaltbild (Ansicht Relaisoberseite)



Isolationsdaten

Bemessungs-Isolationsspannung (IEC 60664-1) 250 VAC	
Basisisolierung	4 mm
- Luft- und Kriechstrecke (min.)	4 mm
- Prüfspannung	2500 V _{eff} / 1 min
Doppelte bzw. verstärkte Isolierung	8 mm
- Luft- und Kriechstrecke (min.)	8 mm
- Prüfspannung	4000 V _{eff} / 1 min
Doppelte bzw. verstärkte Isolierung	10 mm
- Luft- und Kriechstrecke (min.)	10 mm
- Prüfspannung	5000 V _{eff} / 1 min
Offener Kontakt: Prüfspannung*	1500 V _{eff} / 1 min
Kriechstromfestigkeit	CTI 250
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Isolationswiderstand (min.)	100 MΩ
- Prüfspannung	500 VDC

* Anfangswert

Mechanische Daten

Lebensdauer (min.)	10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schallfrequenz (max.)	15 Hz
Ansprechzeit (NO geschlossen) (typ.)	15 ms
Rückfallzeit (NC geschlossen) (typ.)*	4 ms
Prellezeit (typ.)	NO: 6 ms / NC: 12 ms
Schockfestigkeit (16 ms) (min.)	NO: 17g / NC: 7g
Vibr.-Festigkeit (10-200 Hz) (min.)	NO: 10g / NC: 4,5g
Gewicht	ca. 32 g
Einbaulage	beliebig
Montageabstand (min.)	5 mm

* ohne Beschaltung der Spule

Weitere Daten

Umgebungstemperatur	-40 °C, ..., +70 °C
Thermischer Widerstand	55 K / W
Schutzart	RT II
Lötbadtemperatur	270 °C / 5 s
Prüfverfahren (Erwärmung)	A (Gruppenmontage)
Approbationen	cULus, TÜV
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0
UL File	E188953 Sec. 3

Optionen, Zubehör

Printfassung	SRP SIR4
Andere Spulenausführungen	möglich
Spulen gem. EN 50155 (Bahnanwendungen)	möglich

Produktschlüssel

SIR	2	2	2	P	24VDC	XX
SIR	Typenbezeichnung					
2	Anzahl Kontakte NO					
2	Anzahl Kontakte NC					
2	Anschlusstechnologie					
P	Powerkontakte					
24VDC	Spulennennspannung					
XX	Optionen					