



Hoofd

Range of product	Harmony elektromechanische relais
Naam serie	Interfacerelais
Product or component type	Insteekrelais
Device short name	RSB
Type en samenstelling contacten	1 C/O
Werking contacten	Standaard
Spanning stuurkring	220 V AC 50/60 Hz
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	16 A bij -40...40 °C
Status LED	Zonder
Control type	Zonder drukknop

Complementair

Vorm pin	Plat (PCB type)
Gemiddelde spoelweerstand	33000 Ohm netwerk: AC bij 20 °C +/- 10 %
Ue toegekende bedrijfspanning	176...330 V AC 50/60 Hz
Ui nom. isolatiespanning	400 V conform aan IEC 60947
Uimp nom. schokgolfsparing	3,6 kV conform aan IEC 61000-4-5
Contact materiaal	Zilverlegering (AgNi)
Ie toegekende bedrijfstrom	16 A (AC-1/DC-1) NO conform aan IEC 8 A (AC-1/DC-1) NC conform aan IEC
Minimale schakelstroom	10 mA
Maximale schakelspanning	300 V DC conform aan IEC
Minimale schakelspanning	12 V
Maximale schakelcapaciteit	4000 VA/448 W
Nominale resistieve belasting	16 A bij 250 V AC 16 A bij 28 V DC
Minimale schakelcapaciteit	120 mW bij 10 mA, 12 V
Werkingssnelheid	<= 600 cycli/uur belast <= 18000 cycli/uur geen belasting
Mechanical durability	10000000 cycles
Elektrische duurzaamheid	100000 Cycles, 16 A bij 250 V, AC-1 NO 100000 cycles, 8 A bij 250 V, AC-1 NC
Werkingsstijd	20 ms in werking 20 ms reset
Gemiddeld spoelverbruik	0,75 VA AC
Spanningsverliesgrens	>= 0,15 Uc AC
Betrouwbaarheidsgegevens veiligheid	B10d = 100000
Beschermingscategorie	RT I
Testniveaus	Niveau A groepmontage
Werkingspositie	Eender welke positie
Net weight	0,014 kg
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	10
Product presentatie	Compleet product

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Omgeving

Doorslagvastheid	1000 V AC tussen contacten 2500 V AC tussen polen 5000 V AC tussen spoel en contact
Standards	CSA C22.2 Nr 14 IEC 61810-1 UL 508
Product certifications	EAC[RETURN]UL[RETURN]CSA
Ambient air temperature for storage	-40...85 °C
Trilling bestendigheid	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) conform aan IEC 60068-2-6
IP beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60529
Schokbestendigheid	10 gn (duur = 11 ms) voor niet in werking conform aan IEC 60068-2-27 5 gn (duur = 11 ms) voor in bedrijf conform aan IEC 60068-2-27
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-40...70 °C (AC)

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,7 cm
Package 1 Width	2,5 cm
Package 1 Length	3,1 cm
Package 1 Weight	15,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	1,8 cm
Package 2 Width	2,6 cm
Package 2 Length	31,0 cm
Package 2 Weight	159,0 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	350
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	15,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	5,195 kg

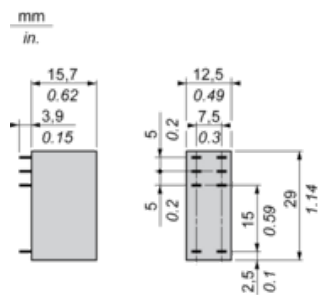
Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)  EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikkvrij	Ja
RoHS-regulering China	 RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	 Ja
Milieu Profiel	 Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

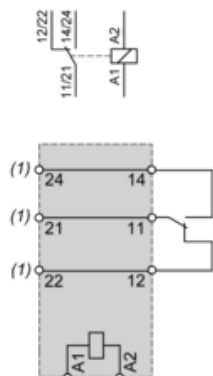
contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen



Verdrahtungsplan



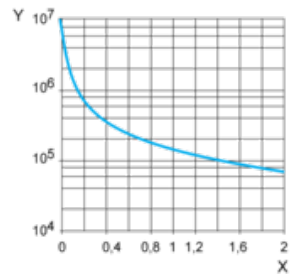
(1) Die Klemmen 11 und 21, 14 und 24, 12 und 22 müssen für diese Referenzen verbunden werden.

HINWEIS: Bei einem DC-Eingang muss A1 + sein, andernfalls kommt es vom Schutzmodul ausgehend zu einem Kurzschluss.

Elektrische Lebensdauer der Kontakte

Lebensdauer (induktive Last) = Lebensdauer (ohmsche Last) x Reduzierungskoeffizient

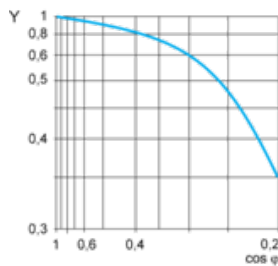
Ohmsche Wechselstromlast



X Schaltkapazität (kVA)

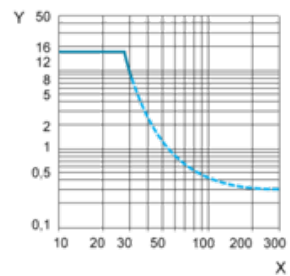
Y Lebensdauer (Anzahl Betriebszyklen)

Reduzierungskoeffizient für induktive Wechselstromlast (je nach Leistungsfaktor $\cos \phi$)



Y Reduzierungskoeffizient (A)

Max. Schaltkapazität bei ohmscher Gleichstromlast



X DC-Spannung

Y DC-Strom

Hinweis: Diese Kennlinien gelten für typische Werte. Die tatsächliche Lebensdauer ist abhängig von der Last, vom Arbeitszyklus usw.