



Hoofd

Range of product	Harmony elektromechanische relais
Naam serie	Miniature
Product or component type	Insteekrelais
Device short name	RXM
Type en samenstelling contacten	4 C/O
Spanning stuurkring	125 V DC
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	3 A bij -40...55 °C
Status LED	Met
Control type	Vergrendelbare testtoets
Gebruiksefficiënt	20 %

Complementair

Vorm pin	Plat
Ui nom. isolatiespanning	250 V conform aan IEC 300 V conform aan CSA 300 V conform aan UL
Uimp toegekende schokgolfspanning	2,5 kV gedurende 1,2/50 µs
Contact materiaal	Verguld vorkvormig zilver
Ie toegekende bedrijfstrom	2 A bij 28 V (GELIJKSTROOM) NO conform aan IEC 2 A bij 250 V (AC) NO conform aan IEC 1 A bij 28 V (GELIJKSTROOM) NC conform aan IEC 1 A bij 250 V (AC) NC conform aan IEC 3 A bij 28 V (GELIJKSTROOM) conform aan UL 3 A bij 277 V (AC) conform aan UL
Maximale schakelspanning	250 V conform aan IEC
Nominale resistieve belasting	3 A bij 250 V AC 3 A bij 28 V DC
Maximale schakelcapaciteit	750 VA/84 W
Minimale schakelcapaciteit	15 mW bij 3 mA, 5 V
Werkingssnelheid	<= 1200 cycli/uur belast <= 18000 cycli/uur geen belasting
Mechanical durability	10000000 cycles
Elektrische duurzaamheid	100000 cycles voor resistief laden hangt af van montagepositie en werkomgeving
Gemiddeld spoelverbruik	0,9 W
Spanningsverliesgrens	>= 0,1 Uc
Werkingstijd	20 ms
Lostijd	20 ms
Gemiddelde spoelweerstand	17360 Ohm bij 20 °C +/- 10 %
Nominale operationele spanningsgrenzen	100...138 V DC
Beschermingscategorie	RT I
Testniveaus	Niveau A groepmontage
Werkingsspositie	Eender welke positie
Net weight	0,037 kg
Product presentatie	Compleet product

Omgeving

Doorslagvastheid	1300 V AC tussen contacten met micro loskoppeling isolatie 2000 V AC tussen spoel en contact 2000 V AC tussen polen
Product certifications	UL[RETURN]Lloyd's[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]ECEE CB-regeling
Standards	UL 508 IEC 61810-1 CSA C22.2 Nr 14
Ambient air temperature for storage	-40...85 °C
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-40...55 °C
Trillingsweerstand	3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 cycli in bedrijf 5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 cycli niet in bedrijf
IP beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60529
Schokbestendigheid	10 gn voor in bedrijf 30 gn voor niet in werking
Pollution degree	2

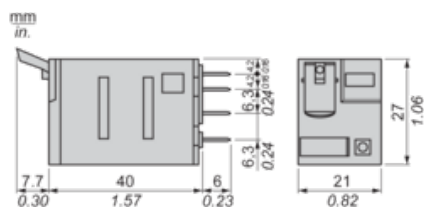
Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	2,100 cm
Package 1 Length	2,800 cm
Package 1 Weight	40,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3,000 cm
Package 2 Width	10,200 cm
Package 2 Length	12,500 cm
Package 2 Weight	400,000 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	120
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	15,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	5,025 kg

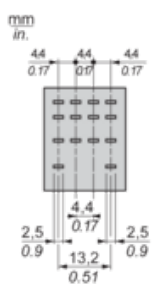
Duurzaamheid van het aanbod

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

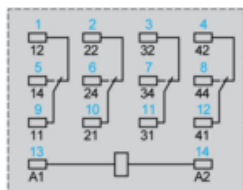
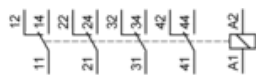
Abmessungen



Stecker-Seitenansicht



Verdrahtungsplan

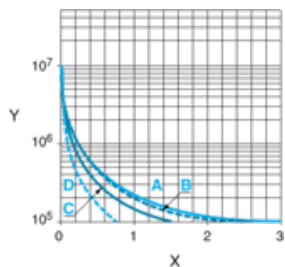


Blau dargestellte Symbole entsprechen der Nema-Kennzeichnung.

Elektrische Lebensdauer der Kontakte

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

Ohmsche Wechselstromlast



X Schaltkapazität (kVA)

Y Lebensdauer (Anzahl Betriebszyklen)

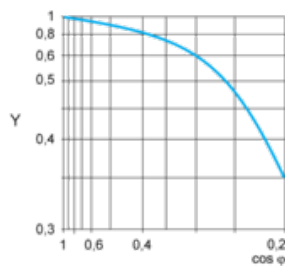
A RXM2AB...

B RXM3AB...

C RXM4AB...

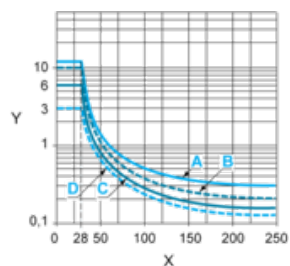
D RXM4GB...

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



Y Reduzierungskoeffizient (A)

Max. Schaltkapazität bei ohmscher Gleichstromlast



X DC-Spannung

Y DC-Strom

A RXM2AB...

B RXM3AB...

C RXM4AB...

D RXM4GB...

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