



Harmony mini-relais, 6A 4CO,
vergrendelknop, push-in, 230V AC

RXM4AB1P7PVP

EAN Code: 3606487439691

Prijs: 14,00 EUR

Hoofd

range of product	Harmony elektromechanische relais
naam serie	RXM serie
product of component type	Voorgeassembleerd plug-in relais met stopcontact
relaistype	Miniatuurrelais
werking contacten	Standaard
type en samenstelling contacten	4 C/O
status LED	Zonder
control type	Vergrendelbare testtoets
spanning stuurkring	230 V AC 50/60 Hz
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	6 A
Continuous output current	5 A

Complementair

Uimp toegekende schokgolfspanning	2,5 kV gedurende 1,2/50 µs
le toegekende bedrijfstroom	3 A om 28 V (GELIJKSTROOM) NC In overeenstemming met IEC 3 A om 250 V (AC) NC In overeenstemming met IEC 6 A om 28 V (GELIJKSTROOM) NO In overeenstemming met IEC 6 A om 250 V (AC) NO In overeenstemming met IEC 6 A om 277 V (AC) In overeenstemming met UL 8 A om 30 V (GELIJKSTROOM) In overeenstemming met UL
minimale schakelcapaciteit	170 mW om 10 mA, 17 V
elektrische duurzaamheid	100000 cycles voor resistief belasting
gemiddeld verbruik in VA	1,2 om 60 Hz
nominale operationele spanningsgrenzen	184...253 V AC
Ui nom. isolatiespanning	250 V In overeenstemming met IEC 300 V In overeenstemming met CSA 300 V In overeenstemming met UL
maximale schakelspanning	250 V conform aan IEC
spanningsverliesgrens	>= 0,15 Uc
laststroom	6 A om 250 V AC 6 A om 28 V DC
werkingstijd	20 ms
maximale schakelcapaciteit	1500 VA/168 W
gemiddelde weerstand	15000 Ohm om 20 °C +/- 15 %
mechanical durability	10000000 cycles

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

betrouwbaarheidsgegevens veiligheid	B10d = 100000
werkingssnelheid	<= 1200 cycli/uur belast <= 18000 cycli/uur geen belasting
gebruikscoefficiënt	20 %
CAD totale hoogte	79 mm
CAD totale diepte	78,45 mm
resettijd	20 ms
opstelling contactaansluitklemmen	Afzonderlijk
aansluitingen - aansluitklemmen	Veerklemmen (niet terugverend), 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) flexibel met kabeluiteinde Veerklemmen (niet terugverend), 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) vast zonder kabeluiteinde
doorslagvastheid	1300 V AC tussen contacten met micro loskoppeling 2000 V AC tussen spoel en contact met basisisolatie 2000 V AC tussen polen met basisisolatie
compatibility code	RXM
beschermingscategorie	RT I
pollution degree	2
werkingspositie	Eender welke positie
testniveaus	Niveau A groepmontage
product presentatie	Compleet product
contact materiaal	AgNi
vorm pin	Plat (faston type)
gewicht product	117 g

Omgeving

omgevingsluchttemperatuur voor werking	-40...55 °C
IP beschermingsgraad	IP40 In overeenstemming met IEC 60529
standards	CSA C22.2 Nr 14 IEC 61810-1 UL 508 IEC 61984
product certifications	UL Lloyd's CE CSA GOST ECEE CB-regeling
ambient air temperature for storage	-40...85 °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
schokbestendigheid	10 gn voor in bedrijf 30 gn voor niet in werking

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,100 cm

verpakking 1 breedte	8,500 cm
verpakking 1 lengte	10,100 cm
verpakking_1_gewicht	108,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	9,000 cm
verpakking 2 breedte	15,700 cm
verpakking 2 lengte	20,700 cm
verpakking 2 gewicht	1,194 kg
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	70
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	8,896 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >



Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	18 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	18 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better



Materialen en verpakking

RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer



Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

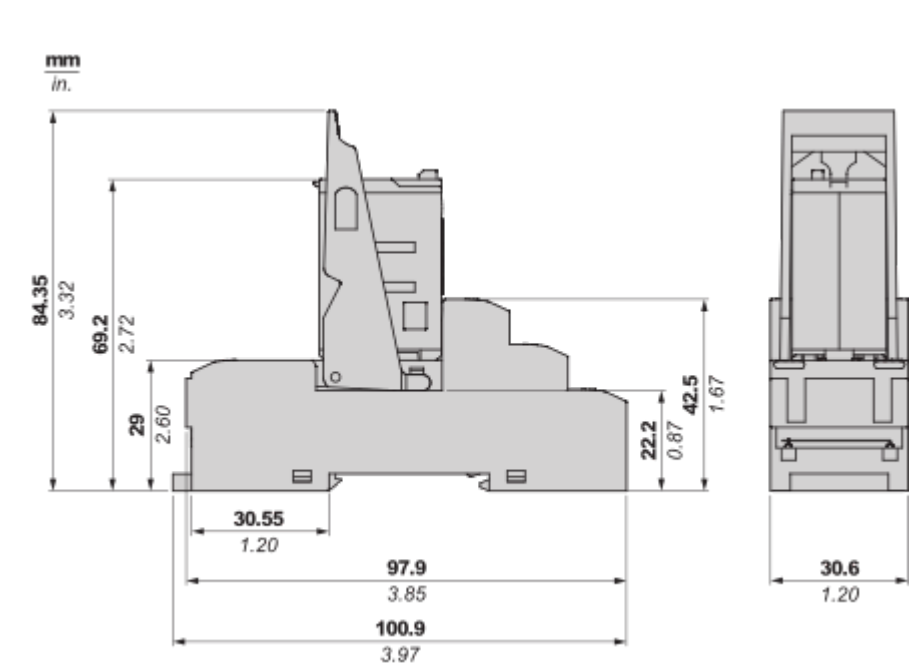


Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	55
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No

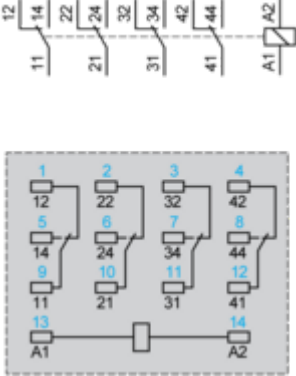
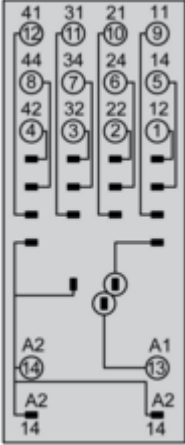
Dimensions Drawings

Dimensions



Connections and Schema

Wiring

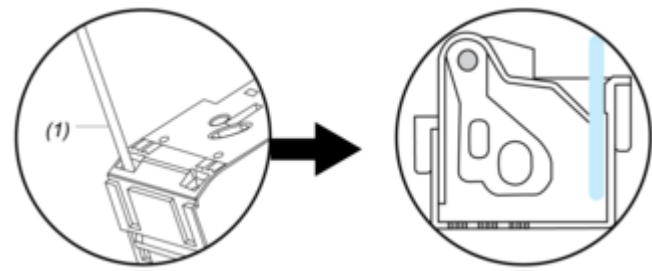
 The top diagram shows a terminal block with 14 positions. The top row of terminals is labeled 12, 14, 22, 24, 32, 34, 42, 44. The bottom row is labeled 11, 21, 31, 41, A1, A2. A dashed line indicates a connection between the two rows. The bottom diagram is a schematic of the internal wiring, showing four columns of terminals. The top row of terminals is labeled 1, 2, 3, 4. The bottom row is labeled 12, 22, 32, 42. The middle row is labeled 14, 24, 34, 44. The bottom row is labeled 11, 21, 31, 41. The bottom row is labeled 13, 14, A1, A2. The bottom row is labeled 14, 14, A2, A2.	 The diagram shows a vertical stack of terminals. The top row is labeled 41, 31, 21, 11. The second row is labeled 12, 11, 10, 9. The third row is labeled 44, 34, 24, 14. The fourth row is labeled 8, 7, 6, 5. The fifth row is labeled 42, 32, 22, 12. The sixth row is labeled 4, 3, 2, 1. The bottom row is labeled A2, A1, A2, A2. The diagram shows the internal wiring connections between these terminals.
Symbols shown in blue correspond to Nema marking.	

Installation

Wiring Recommendations for Exposed Conductor Length

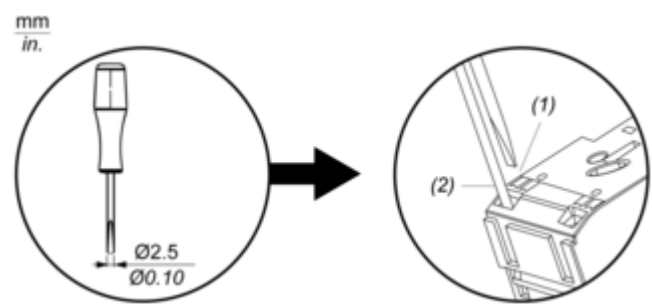


Installation : Push In (Insert cable)



(1) : Insert Wire

Uninstallation : Pull Out (Remove cable)



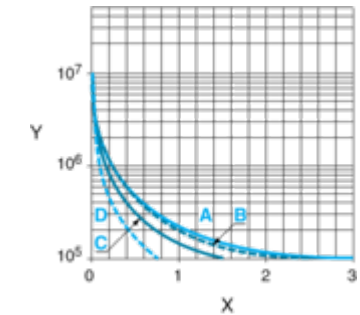
(1) : Press

(2) : Pull Wire

Performance Curves

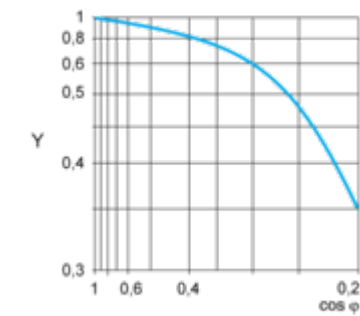
Electrical Durability of Contacts

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.
Resistive AC load

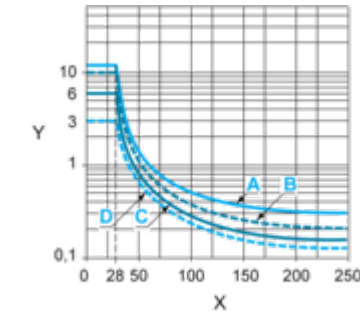


- X Switching capacity (kVA)
Y Durability (Number of operating cycles)
A RXM2AB...
B RXM3AB...
C RXM4AB...
D RXM4GB...

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor cos φ)



- Y Reduction coefficient (A)
Maximum switching capacity on resistive DC load

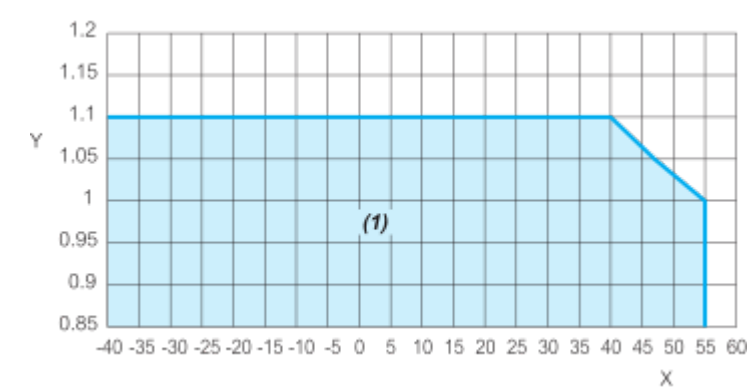


- X Voltage DC
Y Current DC
A RXM2AB...
B RXM3AB...
C RXM4AB...
D RXM4GB...

Note : These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.
For inductive load, to increase relay life cycles, please add a proper load protection circuit (eg: RC protection/Varistor/free Wheeling diode -DC load only-).
For low level loads (below 10mA), we recommend to use RXM*GB series with bifurcated contacts relays instead.

Coil Operating Range

AC Coil Voltage VS Operating Temperature under continuous duty



X : Operating Temperature (°C)
Y : AC Coil Voltage (U/Uc)
(1) : Permitted operating range area

Image of product / Alternate images

Alternative



