

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony Relay Gniazdo RXZ do przekaźnika RXM2, RXM4, 250V, styki mieszane 2C/O 4C/O 10A

RXZE2M114M

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays Harmony Timer Relays
Zgodność produktu	Przekaźnik wtykowy RXM z 2 ZAŁ/WYŁ styk Przekaźnik wtykowy RXM z 4 C/O styk Przekaźnik wtykowy REXL z 2 ZAŁ/WYŁ styk Przekaźnik wtykowy REXL z 4 C/O styk Przekaźnik wtykowy 782H z 4 C/O styk
skrótowa nazwa urządzenia	RXZ
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	10 A
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo
typ i konfiguracja styków	4 C/O

Parametry uzupełniające

[U _e] znamionowe napięcie łączeniowe	< 250 V zgodnie z IEC < 300 V zgodnie z UL
przyłącza - zaciski	Połączenie śrubowe, 1 x 0.34...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową Połączenie śrubowe, 2 x 0.34...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) elastyczny z końcówką kablową Połączenie śrubowe, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) stały bez końcówki kablowej Połączenie śrubowe, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) stały bez końcówki kablowej
kształt kołka	Płaski
moment dokręcania	< 1 N.m dla M3
sposób mocowania	Przez wkręt (panel) Zatrzask (35 mm szyna symetryczna DIN)
długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
ustawienie styków stacji końcowej	Mieszany
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	4 kV
kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10
Szerokość	27 mm
Masa produktu	0,055 kg

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
wytrzymałość dielektryczna	2500 V
Normy	IEC 61984
Certyfikaty produktu	UL CSA Lloyd
Oznakowanie	CE
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...55 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,300 cm
Szerokość opakowania 1	2,700 cm
Długość opakowania 1	7,500 cm
Waga opakowania 1	55,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	7,800 cm
Szerokość opakowania 2	9,000 cm
Długość opakowania 2	14,400 cm
Waga opakowania 2	584,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	230
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	13,694 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	1
--	---

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Tak
------------------------------------	-----

[Europejska dyrektywa RoHS](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

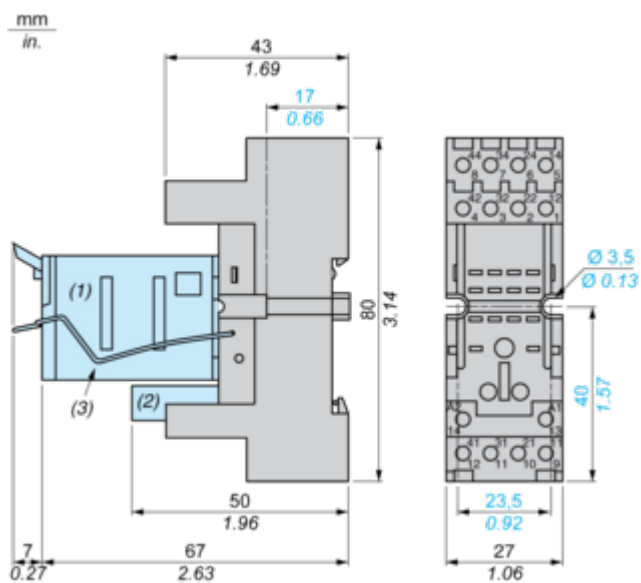
Przepakowanie i regeneracja

Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
--------------------	--

Odbiór	Nie
--------	-----

Dimensions Drawings

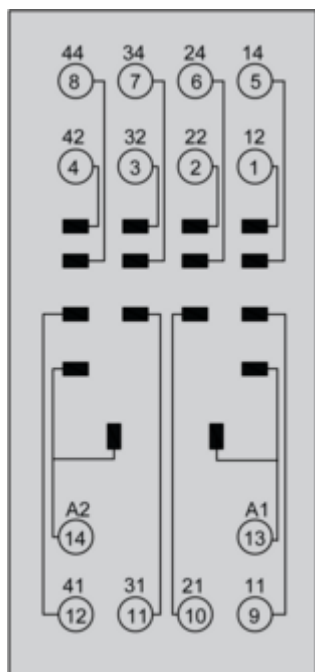
Dimensions



- (1) Relays
- (2) Protection module
- (3) Maintaining clamp
- (4) 2 elongated holes $\text{Ø } 3.5 \text{ mm} \times 6.5 \text{ mm} / \text{Ø } 0.13 \text{ in.} \times 0.25 \text{ in.}$

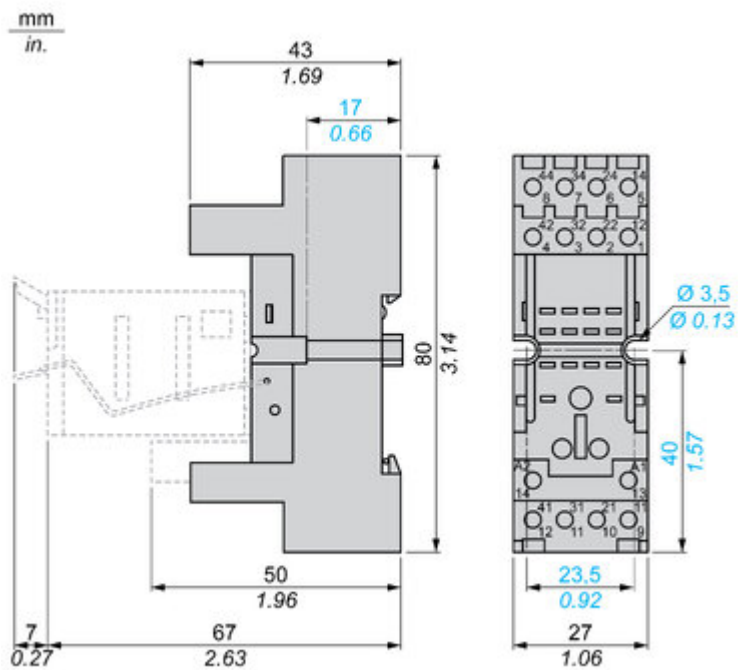
Connections and Schema

Wiring Diagram



Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Cechy

Harmony Timer Relays



"Przycisk diagnostyczny" do natychmiastowego sprawdzenia obwodu wyjściowego, skrócenia czasu uruchomienia i rozwiązywania problemów



Kompatybilny z szeroką gamą zastosowań, w tym maszynami, budynkami, segmentami wodnymi i HVAC



Szeroki zakres czasu opóźnienia regulacji: od 0,01 s do 999 godzin.



Zgodność z normą IEC 60255-1 oraz szeroką pulą certyfikatów, takich jak UL, CE, CSA, EAC



Bezprecedensowa dokładność, konserwacja predykcyjna i bezpieczeństwo



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Zalety techniczne

Harmony Timer Relay



Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

