



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo
Ustawienie styków stacji końcowej	Oddzielny

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przełącznik wtykowy RXG z 2 ZAŁ/WYŁ. styk
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	250 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV pomiędzy cewką a stykiem with wzmocnionej izolacji 4 kV pomiędzy stykami with podstawowej izolacji 4 kV pomiędzy biegunami with podstawowej izolacji 4 kV pomiędzy zaciskami and szyna DIN with podstawowej izolacji
Prąd znamionowy [In]	5 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V zgodnie z IEC 300 V zgodnie z UL
Wytrzymałość dielektryczna	5 kV pomiędzy cewką a stykiem with wzmocnionej izolacji 2,5 kV pomiędzy stykami with podstawowej izolacji 3 kV pomiędzy biegunami with podstawowej izolacji 3 kV pomiędzy zaciskami and szyna DIN with podstawowej izolacji
Przylączyca - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe, 2 x 0.25...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) stały bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) stały bez końcówki kablowej
Typ wkrętu	M3

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Wilgotność względna	10...85 %

Normy	CSA C22.2 Nr 14 IEC 61984 UL 508
Certyfikaty produktu	EAC CE CSA UL DNV-GL
Stopień ochrony IP	IP20
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	39,7 g
Wysokość dla opakowania 1	61,5 mm
Szerokość dla opakowania 1	16 mm
Długość dla opakowania 1	80 mm

Offer Sustainability

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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