



## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Electromechanical Relays
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Raspored klemna	Kombinovani
Kompatibilnost proizvoda	Utični relej RPM sa 1 C/O kontakt
Kratko ime uređaja	RPZ

## Dopunske informacije

[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	16 A
[ue] nazivni radni napon	250 V
Moment pritezanja	< 1 N.m za M3.5 < 0.8 N.m za M3
Način fiksiranja	Sa zavrtanjem bez matice (panel) Sistem na klik (35 mm simetrična DIN šina)
Masa proizvoda	0,031 kg
[uimp] nazivni napon impulsa	4 kV
Kategorija prenapona	III
Stepen zaprljanosti	3

## Okruženje

Povezivanje - priključci	<p>Priključak kontakta - vijčani priključni blokovi, 2 žice jednožični kabl bez kablovskog završetka 0.5...4 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 12</p> <p>Priključak kontakta - vijčani priključni blokovi, 1 žice jednožični kabl bez kablovskog završetka 0.5...4 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 12</p> <p>Priključak kontakta - vijčani priključni blokovi, 2 žice fleksibilni kabl sa kablovskim završetkom 0.5...2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14</p> <p>Priključak kontakta - vijčani priključni blokovi, 1 žice fleksibilni kabl sa kablovskim završetkom 0.5...2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14</p> <p>Priključak kalema - vijčani priključni blokovi, 2 žice jednožični kabl bez kablovskog završetka 0.5...2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14</p> <p>Priključak kalema - vijčani priključni blokovi, 1 žice jednožični kabl bez kablovskog završetka 0.5...2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14</p> <p>Priključak kalema - vijčani priključni blokovi, 2 žice fleksibilni kabl sa kablovskim završetkom 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16</p> <p>Priključak kalema - vijčani priključni blokovi, 1 žice fleksibilni kabl sa kablovskim završetkom 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16</p>
Standardi	IEC 61984 CSA C22.2 No 14 UL 508
Sertifikacija proizvoda	CSA UL EAC CE
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...55 °C
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa EN/IEC 60529
Dielektrična snaga	2500 V

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost sa zloupotrebom ovdenavedenih informacija.

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3 cm
Package 1 Width	2,1 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	30 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	6,5 cm
Package 2 Width	9 cm
Package 2 Length	10,7 cm
Package 2 Weight	335 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	240
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	8,593 kg

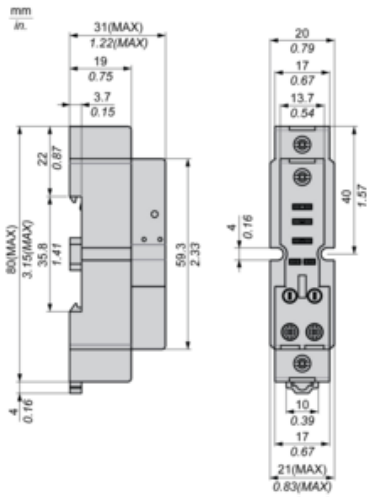
## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

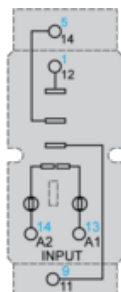
Dimensions



---

Wiring Diagram

---



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.