

# RGZE1S48M

Vtičnica RGZ - ločen kontakt - 5 A - 250 V -  
vijačni priključek



## Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony Rele
Izdelek ali sestavni del	Vtičnica
Kontaktna terminalna ureditev	Ločeno

## Komplementarno

Združljivost izdelkov	Plug-in relay RXG with 2 C/O contact
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV
Največji [In] nazivni tok	5 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	250 V conforming to IEC 300 V conforming to UL
Povezave - terminali	Vijačne sponke, 1 x 0,25 do 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 22 do AWG 14) Prilagodljiv S kabelskim koncem Vijačne sponke, 2 x 0,25 do 2 x 1 mm <sup>2</sup> AWG 22 do AWG 17) Prilagodljiv S kabelskim koncem Vijačne sponke, 2 x 0,5 do 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 20 do AWG 16) Polprevoden Brez konca kabla Vijačne sponke, 1 x 0,5 do 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 2 do AWG 14) Polprevoden Brez konca kabla
Tip vijaka	M3

## Okolje

Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C
Relativna vlažnost	10...85 %
Standardi	CSA C22.2 št. 14 IEC 61984 UL 508
Certifikati izdelkov	RoHS EAC CE CSA UL
IP stopnja zaščite	IP20
Prenapetostna kategorija	III
Stopnja onesnaženosti	3

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	42,000 G
Višina embalaže 1	62,000 Mm
Širina embalaže 1	15,800 Mm
Dolžina embalaže 1	77,000 Mm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.