

RGZE1S35M

Relesokkel, Harmony, for RXG1 releer, 1 C/
O kontakt, separate terminaler for effekt og
forsyning

EI-nummer: 4172047
EAN: 3606480689437



Produktdata

Produktspekter	Harmony Electromechanical Relays
Produkt eller type komponent	Kontakt
Kompatibilitet	Plug-in relay RXG med 1 C/O kontakt
Kontakttype og sammensetning	1 C/O
[Ui] Isolasjonsspenning	250 V

Teknisk data

[Uimp] Nominell impulsspenning	6 KV mellom spole og kontakt with reinforced insulation 4 KV between terminals and DIN-skinne with grunnleggende isolasjon
[Ue] merkespenning	250 V i samsvar med IEC 300 V i samsvar med UL
Dielektrisk styrke	5 KV mellom spole og kontakt with reinforced insulation 3 KV between terminals and DIN-skinne with grunnleggende isolasjon
Tilkoblingsklemmer	Skruklemmer, 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) fleksibel med endehylse Skruklemmer, 2 x 0.34...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) fleksibel med endehylse Skruklemmer, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) massiv uten endehylse Skruklemmer, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) massiv uten endehylse
Festemetode	Skruer (panel) Klikk på (35 mm symmetrical DIN rail)
Avmantlings lengde	6...7 Mm
Contact terminal arrangement	Adskilte
Skruetype	M3
Overspenningskategori	III
Forurensninggrad	3

Miljø

Standarder	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 61984
Produktsertifikater	CE[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]DNV-GL
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP20
Relativ fuktighet	10...85 %

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	1,600 Cm
Pakke 1 Bredde	7,000 Cm
Pakke 1 Lengde	7,900 Cm
Pakke 1 Vekt	36,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	8,600 Cm
Pakke 2 Bredde	8,900 Cm
Pakke 2 Lengde	16,600 Cm
Pakke 2 Vekt	382,000 G
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	180
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	7,350 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	98
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.32296743956459056
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.009584501303757133
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.00028252621852502545
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.11415302636530504
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel ↗
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**