



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony Electromechanical Relays
Produkt eller type komponent	Kontakt
Kompatibilitet	Plug-in relay RXG med 2 C/O kontakt
Kontakttype og sammensetning	2 C/O
[Ui] Isolasjonsspenning	250 V

Komplementær

[Uimp] Nominell impuls ­ spenning	6 KV mellom spole og kontakt with reinforced insulation 4 KV mellom poler with grunnleggende isolasjon 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 mellom poler with grunnleggende isolasjon 3 KV between terminals and DIN-skinne with grunnleggende isolasjon
Tilkoblingsklemmer	Skrulklemmer, 1 x 0.34...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) fleksibel med endehylse Skrulklemmer, 2 x 0.34...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) fleksibel med endehylse Skrulklemmer, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) Solid uten endehylse Skrulklemmer, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) Solid uten endehylse
Festemetode	Skrue (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	CSA C22.2 No 14 IEC 61984 UL 508
Produktsertifikater	EAC[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]UL[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	6,800 Cm
Pakke 1 Lengde	7,900 Cm
Pakke 1 Vekt	40,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	8,500 Cm
Pakke 2 Bredde	8,600 Cm
Pakke 2 Lengde	16,500 Cm
Pakke 2 Vekt	444,000 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	8,544 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	98
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.3210021204597351
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.009526177766411755
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.0002808069920431288
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	0.1134583832028387
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
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**