

Produktdatablad

Specifikationer



Harmony sokkel med skrueterminaler og adskilte kontakter for RXG stikbensrelæer med 2 C/O kontakter

El-nr.:

7522602549

RGZE1S48M

EAN-nr: 3606480689444

Egenskaber

Produktserie	Harmony Electromechanical Relays
Produkttype	Socket
Kompatibilitet	Plug-in relæ RXG med 2 C/O kontakt
Kontakttype og sammensætning	2 C/O
Isolationsspænding [Ui]	250 V

Produktinformationer

[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV mellem kul og kontakt with forstærket isolering 4 kV mellem poler with basic insulation 4 kV mellem terminals and DIN skinne with basic insulation
[Ue] Nominel driftsspænding	250 V i henhold til IEC 300 V i henhold til UL
dielektrisk gennemslagsholdbarhed	5 kV mellem kul og kontakt with forstærket isolering 3 kV mellem poler with basic insulation 3 kV mellem terminals and DIN skinne with basic insulation
tilslutningsklemmer	Skrueterminaler, 1 x 0.34...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) Fleksibel Med kabeltylle Skrueterminaler, 2 x 0.34...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) Fleksibel Med kabeltylle Skrueterminaler, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) stiv Uden kabeltylle Skrueterminaler, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) stiv Uden kabeltylle
afisoleringslængde	6...7 mm
tilslutningsklemmearrangement	Separat
Skruetype	M3
Overspændingskategori	III
Forureningsgrad	3

Miljø

Standarder	CSA C22.2 No 14 "IEC 61984" UL 508
Produktcertificeringer	EAC CE CSA UL DNV-GL
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-40...70 °C
IP kapslingsklasse	IP20
Relativ fugtighed	10...85 %

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	1,600 cm
Pakke 1 Længde	6,800 cm
Package 1 Length	7,900 cm
Pakke 1 Vægt	40,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	8,500 cm
Pakke 2 Bredde	8,600 cm
Pakke 2 Længde	16,500 cm
Pakke 2 Vægt	444,000 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	180
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	8,544 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
-----------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

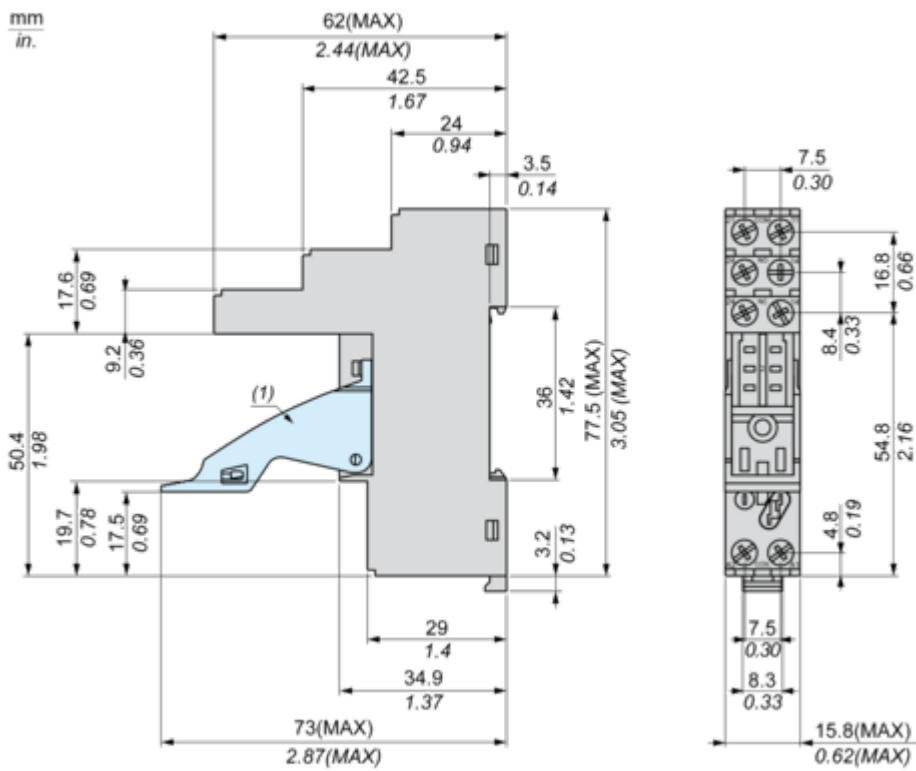
WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Dimensions Drawings

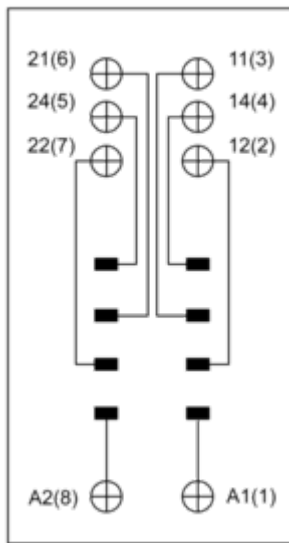
Dimensions



(1) Maintaining clamp

Connections and Schema

Wiring Diagram



Technical Illustration

Dimensions

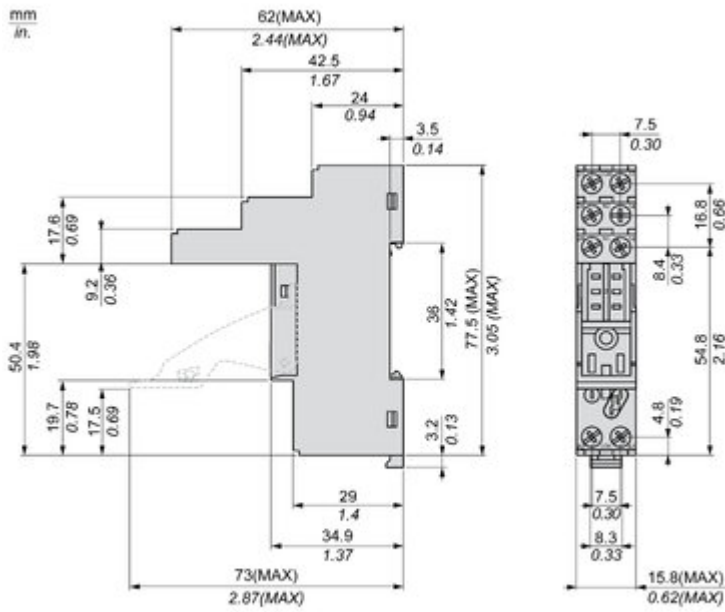


Image of product / Alternate images

Alternative





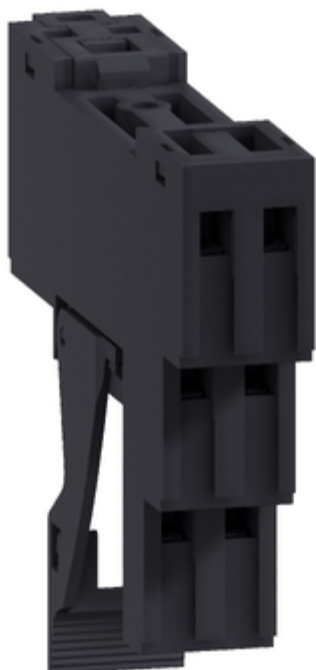


Image of product in real life situation

