

Fișă tehnică produs

Specificatii



Soclu 22,5MM / MIXED TERMINATION

RXZE1M2C

Principale

gama de produse	Harmony Electromechanical Relays
compatibilitate produs	Releu ambroșabil RXM cu 2 C/O contact
nume scurt al dispozitivului	RXZ
[I _{th}] curent termic conventional in aer liber	7 A
Tip produs sau componenta	Priza
tip si compozitie contacte	2 C/O

Suplimentare

[U _e] tensiune nominala de functionare	250 V
conexiuni - borne	Borne cu surub, 1 x 0.2...1 x 1.0 mm ² (AWG 24...AWG 17) flexibil cu pini Borne cu surub, 2 x 0.2...2 x 1.0 mm ² (AWG 24...AWG 17) flexibil cu pini Borne cu surub, 1 x 0.5...1 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) solid fara terminale de cablu Borne cu surub, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) solid fara terminale de cablu
cuplu de strangere	< 0.8 N.m pentru M3 șurub(uri)
mod de fixare	Cu surub (panou) Prindere (sina DIN simetrica, 35 mm)
aranjare borne de contact	Mixt
[U _{imp}] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV
categorie de supratensiune	III
Grad de poluare	3
cantitate indivizibila de vanzare	10
latime	22,5 mm
greutate produs	34 g

Mediu

rigiditate dielectrica	2500 V
standarde	IEC 61984 CE UL 60947-1
marcaj	CE
temperatura ambietala pentru depozitare	-55...85 °C
temperatura ambietala de functionare	-40...55 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,2 cm
Latime prima forma de impachetare	3,1 cm
Lungime prima forma de impachetare	7,5 cm
Greutate colet(Lbs)	0,03 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	6,4 cm
Latime a doua forma de impachetare	7,9 cm
Lungime a doua forma de impachetare	11,2 cm
Greutate a doua forma de impachetare	0,38 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S02
Numar unitati in a treia forma de impachetare	180
Inaltime a treia forma de impachetare	15 cm
Latime a treia forma de impachetare	30 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
Greutate a treia forma de impachetare	7,1 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

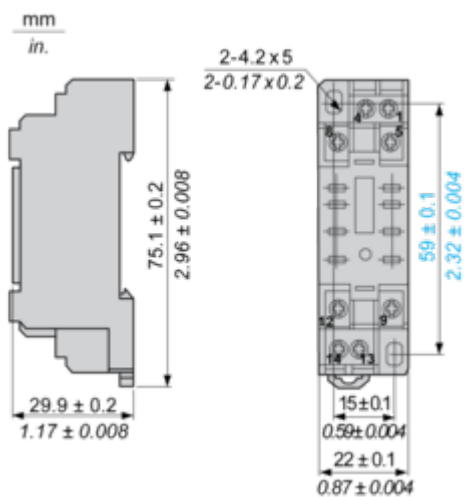
Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	48
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

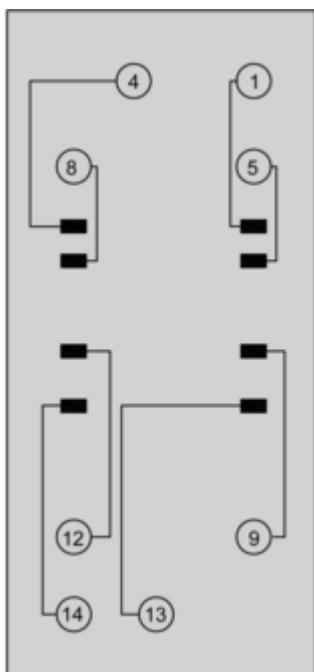
Dimensions Drawings

Dimensions



Connections and Schema

Wiring Diagram



Technical Illustration

Dimensions

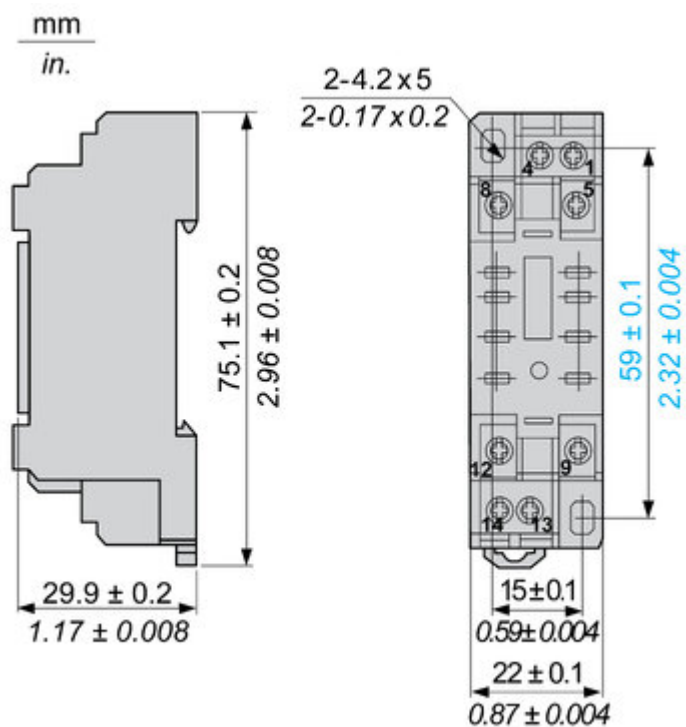


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

