

Fișă tehnică produs

Specificatii



Soclu Rpz- 16 A, 250 V -pentru Releu Rxm3

RPZF3

Principale

gama de produse	Harmony Electromechanical Relays
nume scurt al dispozitivului	RPZ
Tip produs sau componenta	Priza
compatibilitate produs	Releu ambrășabil RPM cu 3 C/O contact
tip si compozitie contacte	3 C/O
[I _{th}] curent termic conventional in aer liber	16 A
[U _e] tensiune nominala de functionare	< 250 V

Suplimentare

forma a pinului	Plat
aranjare borne de contact	Mixt
cuplu de strangere	< 1 N.m pentru M3.5 șurub(uri)
mod de fixare	Cu șurub (panou) Prindere (sina DIN simetrica, 35 mm)
[U _{imp}] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV
categorie de supratensiune	III
Grad de poluare	3
cantitate indivizibila de vanzare	10
latime	40 mm
greutate produs	0,072 kg

Mediu

conexiuni - borne	- borne cu șurub, flexibil cablu cu pini 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² / AWG 20...AWG 14 - borne cu șurub, solid cablu fara terminale de cablu 1 x 0.5...1 x 1.5 mm ² / AWG 20...AWG 16 - borne cu șurub, flexibil cablu cu pini 3 x 0.5 - 2 x 2.5 mm ² / AWG 20...AWG 14 - borne cu șurub, solid cablu fara terminale de cablu 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² / AWG 20...AWG 16
grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
rigiditate dielectrica	2500 V
standarde	IEC 61984
certificari produs	CSA UL
marcaj	CE
temperatura ambientala pentru depozitare	-40...85 °C

temperatura ambientala 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	3,0 cm
-------------------------------------	--------

Latime prima forma de impachetare	4,0 cm
-----------------------------------	--------

Lungime prima forma de impachetare	8,5 cm
------------------------------------	--------

Greutate colet(Lbs)	77,0 g
---------------------	--------

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	6,3 cm
--------------------------------------	--------

Latime a doua forma de impachetare	12 cm
------------------------------------	-------

Lungime a doua forma de impachetare	20,2 cm
-------------------------------------	---------

Greutate a doua forma de impachetare	770 g
--------------------------------------	-------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	150
---	-----

Inaltime a treia forma de impachetare	30 cm
---------------------------------------	-------

Latime a treia forma de impachetare	30 cm
-------------------------------------	-------

Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
--------------------------------------	-------

Greutate a treia forma de impachetare	12,45 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	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.7 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 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
----------	----

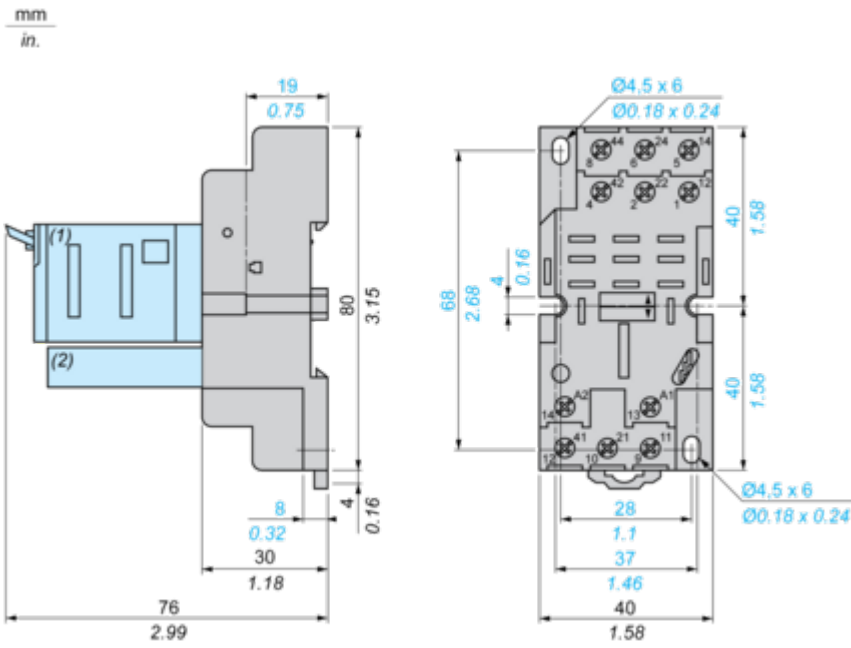
Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Dimensions Drawings

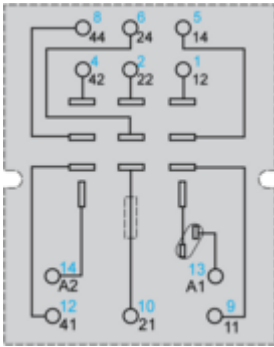
Dimensions



- (1) Relays
- (2) Protection module
- (3) Maintaining clamp

Connections and Schema

Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

Technical Illustration

Dimensions

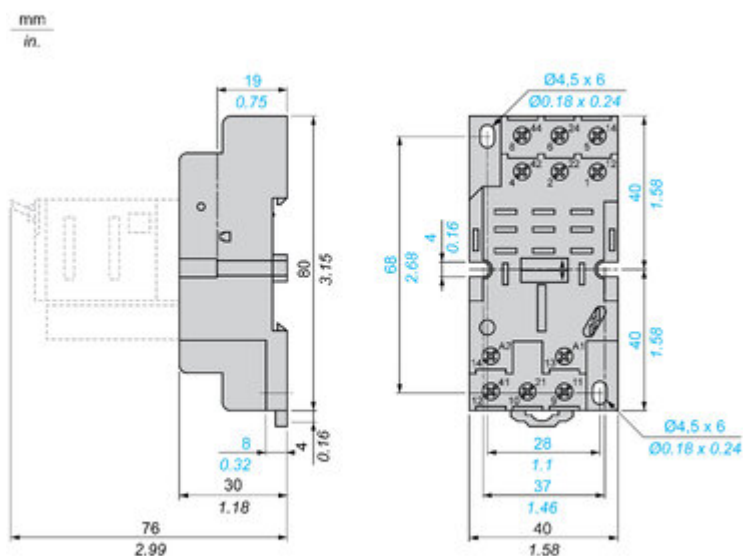


Image of product in real life situation

