

Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



utični relej sučelja - Zelio RSB - 2 C/O - 120 V AC - 8 A

RSB2A080F7

Cijena* bez PDV-a: 7,11 EUR

Osnovno

Serijski broj proizvoda	Harmony Electromechanical Relays
Ime serije	Releji za sučelje
Vrsta proizvoda ili dijela	Utišni relej
Skraćeno ime uređaja	RSB
Vrsta kontakata i sastav	2 C/O
Operacija kontakta	Standardno
[Uc] napon upravljačkog kruga	120 V AC 50/60 Hz
[Ithe] propisana termalna struja specifičnih kućišta	8 A pri -40...40 °C
LED status	Bez
Tip upravljanja	Bez tipkala

Dodatno

oblik pina	Ravno (PCB tip)
"prosječni otpor"	8360 Ohm mreža: AC pri 20 °C +/- 10 %
[Ue] Radni nazivni napon	96...180 V AC 50/60 Hz
[Ui] nazivni napon izolacije	400 V u skladnosti sa IEC 60947
[Uimp] nazivni impulsni podnosivi napon	3,6 kV IEC 61000-4-5
Materijal kontakata	Srebrna legura (AgNi)
[Ie] nazivna pogonska struja	4 A (AC-1/DC-1) NC u skladnosti sa IEC 8 A (AC-1/DC-1) NO u skladnosti sa IEC
Minimalna struja sklapanja	10 mA
maksimalni napon sklapanja	300 V DC u skladnosti sa IEC
"napon sklapanja"	12 V
maksimalni kapacitet sklapanja	2000 VA/224 W
"struja tereta"	8 A pri 250 V AC 8 A pri 28 V DC
minimalni kapacitet sklapanja	120 mW 10 mA, 12 V
stopa rada	<= 600 ciklusa/sat pod opterećenjem <= 18000 ciklusa/sat prazni hod
mehanička izdržljivost	5000000 ciklusa/a
električna izdržljivost	100000 ciklusa/a, 8 A 250 V, AC-1 NO 100000 ciklusa/a, 4 A 250 V, AC-1 NC

Izražene cijene su informativne i neobvezujuće, bez PDV-a, te su navedene kao preporučene prodajne cijene isključivo kod Schneider Electric ovlaštenih distributera. Svi dani prikazi, opisi, tehničke specifikacije i podaci podložni su promjenama bez prethodne najave.

vrijeme rada	20 ms u radu 20 ms reset
Označavanje	CE
"prosječna potrošnja zavojnice"	0,75 VA AC
Prag pada napona za odradu	>= 0.15 U _c AC
pouzdanost podataka zaštite	B10d = 100000
kategorija zaštite	RT I
Nivoi testa	Nibo A grupno montiranje
Pozicija rada	Bilo koja pozicija
Neto masa proizvoda	0,014 kg
Prodaja po nedjeljivoj količini	10
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod

Okolina

Dielektrična snaga	1000 V AC između kontakata 2500 V AC između polova 5000 V AC između svitka i kontakta
Standardi	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 61810-1
Certifikati proizvoda	EAC CSA UL
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-40...85 °C
Otpornost na vibracije	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) u skladnosti sa IEC 60068-2-6
IP stupanj zaštite	IP40 conforming to IEC 60529
otpornost na udarce	10 gn (trajanje = 11 ms) za nije u pogonu u skladnosti sa IEC 60068-2-27 5 gn (trajanje = 11 ms) za vrijeme rada u skladnosti sa IEC 60068-2-27
okolna temepratura zraka potrebna za rad	-40...70 °C (AC)

Broj pakirnih jedinica

Mjerna jedinica Paketa 1	PCE
Broj Jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Visina	2,000 cm
Paket 1 Širina	1,200 cm
Paket 1 Dužina	2,900 cm
Paket 1 Težina	13,000 g
Mjerna jedinica Paketa 2	BB1
Broj Jedinica u Paketu 2	10
Paket 2 Visina	1,700 cm
Paket 2 Širina	2,500 cm
Paket 2 Dužina	31,000 cm
Paket 2 Težina	146,000 g
Mjerna jedinica Paketa 3	S01
Broj Jedinica u Paketu 3	350

Paket 3 Visina	15,000 cm
Paket 3 Širina	15,000 cm
Paket 3 Dužina	40,000 cm
Paket 3 Težina	5,327 kg

Ugovorno jamstvo

Jamstvo	18 months
---------	-----------

Održivost

Oznaka **Green Premium™** predanost je Schneider Electrica isporuci proizvoda s najboljom ekološkom učinkovitošću u klasi. Green Premium obećava usklađenost s najnovijim propisima, transparentnost u pogledu utjecaja na okoliš te kružne proizvode i proizvode s niskom razinom CO₂.

Vodič za procjenu održivosti proizvoda dokument je u kojem se pojašnjavaju globalni standardi znaka zaštite okoliša i kako tumačiti izjave o okolišu.

[Vodič za procjenu održivosti nog proizvoda >](#)



Transparentnost [RoHS/REACH](#)

Učinkovitost dobrobiti

Bez Otrovnih Teških Metala

Bez Žive

Informacije O Rohs Izuzeću [Da](#)

Certifikati i standardi

Uredba Reach [Izjava REACH](#)

Direktiva Eu Rohs Proaktivna sukladnost (proizvod izvan zakonskog okvira direktive EU RoHS)
[Izjava EU RoHS](#)

Propis Rohs Za Kinu [Izjava RoHS za Kinu](#)

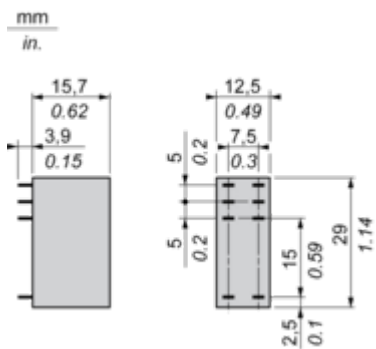
Izjava O Očuvanju Okoliša [Ekološki profil proizvoda](#)

Weee Proizvod se na tržištima EU mora odlagati u skladu sa specifičnim propisima o prikupljanju otpada; nikako se ne smije odlagati s komunalnim otpadom.

Profil Cirkularnosti Nema potrebe za specifičnim operacijama recikliranja

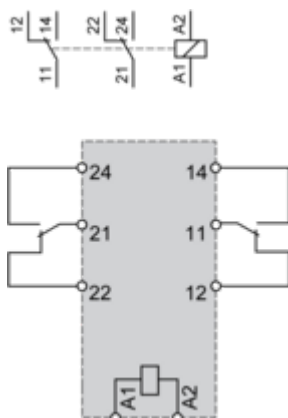
Dimensions Drawings

Dimensions



Connections and Schema

Wiring Diagram



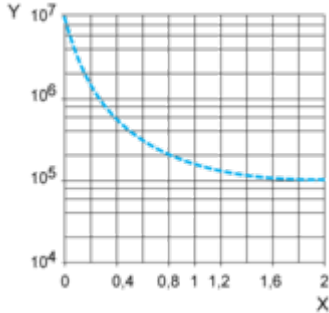
NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module

Performance Curves

Electrical Durability of Contacts

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.

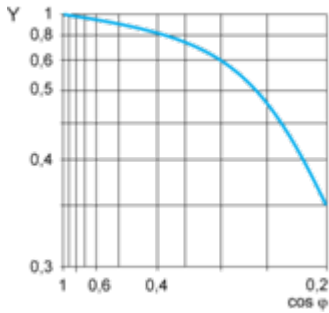
Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

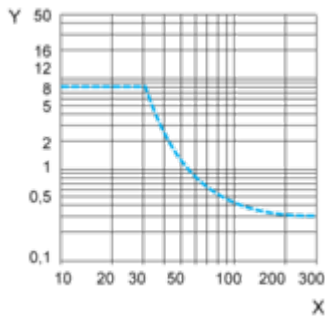
Y Durability (Number of operating cycles)

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor $\cos \phi$)



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

Note : These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.

Technical Illustration

Dimensions

mm
in.

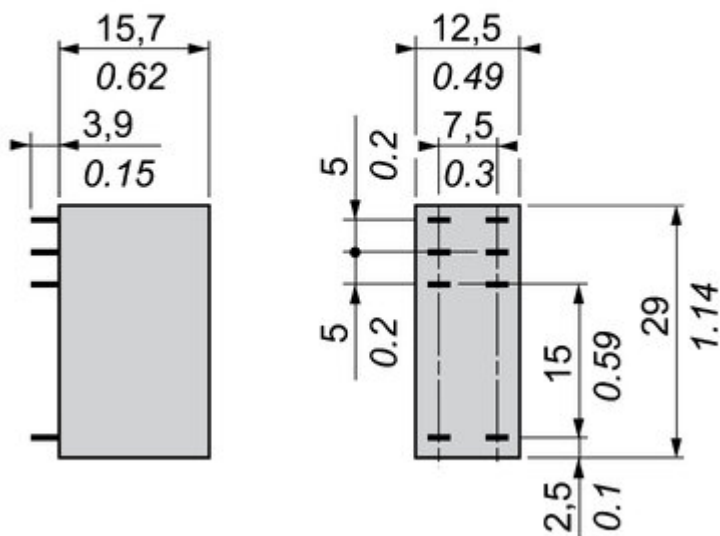


Image of product / Alternate images

Alternative

