



Interfeisa sprūdņa relejs, Harmony elektromehāniskie releji, 8A, 2CO, 230V AC

RSB2A080P7

Galvenā

Produktu klāsts	Harmony elektromehāniskie releji
Sērijas nosaukums	RSB sērija
Produkta vai sastāvdaļas veids	Spraudņa relejs
Releja tips	Saskarnes relejs
Kontaktlīgšanas tips	2 C/O
Statusa gaismas diode	Bez
[Uc] vadības ķēdes spriegums	230 V AC 50/60 Hz
Kontroles veids	Bez bloķējamās pārbaudes pogas
[Ithe] parastā slēgtā termiskā strāva	8 A pie -40...40 °C

Papildinošs

vidējā spoles pretestība	33000 Ohm tīkls: AC pie 20 °C +/- 10 %
[Ue] nominālais darba spriegums	184...345 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominālais impulsu izturības spriegums	3,6 kV atbilst IEC 61000-4-5
[Ie] nominālā darba strāva	4 A (AC-1/DC-1) NC atbilst IEC 8 A (AC-1/DC-1) NO atbilst IEC
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	400 V atbilst IEC 60947
Maksimālais pārslēgšanas spriegums	300 V DC atbilst IEC
Izkrišanas sprieguma sliekšnis	>= 0,15 Uc AC
Slodzes strāva	8 A pie 250 V AC 8 A pie 28 V DC
Minimālā pārslēgšanas strāva	10 mA
Maksimālā pārslēgšanas jauda	2000 VA/224 W
minimālais pārslēgšanas spriegums	12 V
Minimālā pārslēgšanas jauda	120 mW pie 10 mA , 12 V
Darbības laiks	20 ms darbojas 20 ms atiestatīt
Mehāniskā izturība	5000000 cikli
Elektriskā izturība	100000 cikli , 8 Apie 250 V , AC-1 NO 100000 cikli , 4 Apie 250 V , AC-1 NC
Drošības uzticamības dati	B10d = 100 000
Darbības ātrums	<= 600 cikli stundā zem slodzes <= 18000 cikli stundā bez slodzes

Ir sasniegts maksimālais salīdzināmo produktu skaits. Lūdzu, atveriet sadaļu Salīdzināt produktus #SAITE# un izdāsiēt kādu produktu, lai turpinātu.

vidējais spoles patēriņš	0,75 VA AC
Noņemama leģenda	Bez
Aizsardzības kategorija	RT I
Darba pozīcija	Jebkura pozīcija
Pārbaudes līmeņi	A līmenis grupu montāža
Ierīces prezentācija	Nokomplektēts produkts
Izpārdošana par nedalāmu daudzumu	10
Kontaktlīgzdas materiāls	Sudraba sakausējums (AgNi)
Tapas forma	Plakana (PCB tipa)
Neto svars	0,014 kg
Saderības kods	RSB

Vide

Dielektriskā izturība	1000 V AC starp kontaktiem 2500 V AC starp poliem 5000 V AC starp spoli un kontaktu
Vibrācijas pretestība	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) atbilst IEC 60068-2-6
IP aizsardzības pakāpe	IP40 atbilst IEC 60529
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...70 °C (AC)
Standarti	CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 IEC 61810-1
Produkta sertifikācija	CSA EAC UL
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C
Triecienizturība	10 gn (ilgums = 11 ms) pie nedarbojas atbilst IEC 60068-2-27 5 gn (ilgums = 11 ms) pie darbībā atbilst IEC 60068-2-27

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	1,200 cm
1. iepakojuma platums	2,000 cm
1. iepakojuma garums	2,900 cm
1. iepakojuma svars	13,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	1,700 cm
2. iepakojuma platums	2,500 cm
2. iepakojuma garums	31,100 cm
2. iepakojuma svars	146,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S01
Vienību skaits 3. iepakojumā	350

3. iepakojuma augstums	15,000 cm
3. iepakojuma platums	15,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	5,240 kg

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------



Environmental Data

Schneider Electric mērķis ir līdz 2050. gadam sasniegt nulles emisiju statusu, izmantojot piegādes ķēdes partnerību, zemākas ietekmes materiālus un cirkularitāti, izmantojot mūsu pašreizējo kampaņu "Use Better, Use Longer, Use Again", lai pagarinātu produktu kalpošanas laiku un to pārstrādājamību.

[Environmental Data skaidrojums >](#)

[Kā mēs novērtējam produktu ilgtspēju >](#)



Ietekme uz vidi

Kopējā dzīves cikla oglekļa pēda

12

Produkta ietekmes uz vidi novērtējums (PEP)

[Produkta ietekme uz vidi](#)

Use Better



Materiāli un iepakojums

Iepakojums izgatavots no pārstrādāta kartona

Jā

Iepakojums bez plastmasas

Nē

[ES RoHS direktīva](#)

Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)

Use Again



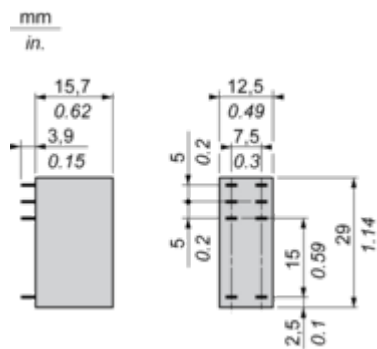
Pārsaiņošana un atkārtota ražošana

Atgriešana

Jā

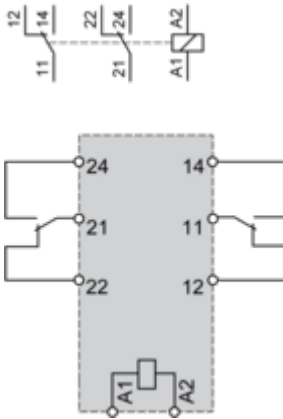
Dimensions Drawings

Dimensions



Connections and Schema

Wiring Diagram

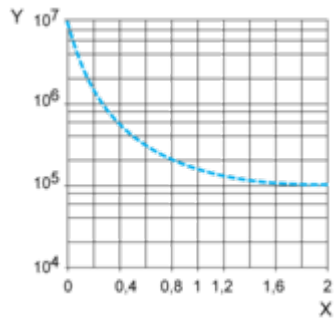


NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module

Performance Curves

Electrical Durability of Contacts

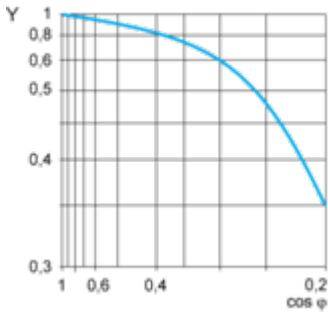
Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.
Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

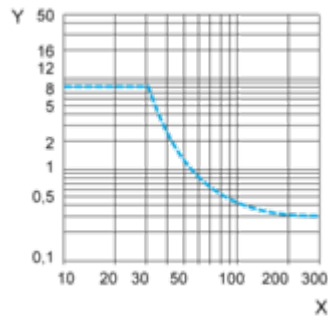
Y Durability (Number of operating cycles)

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor cos φ)



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

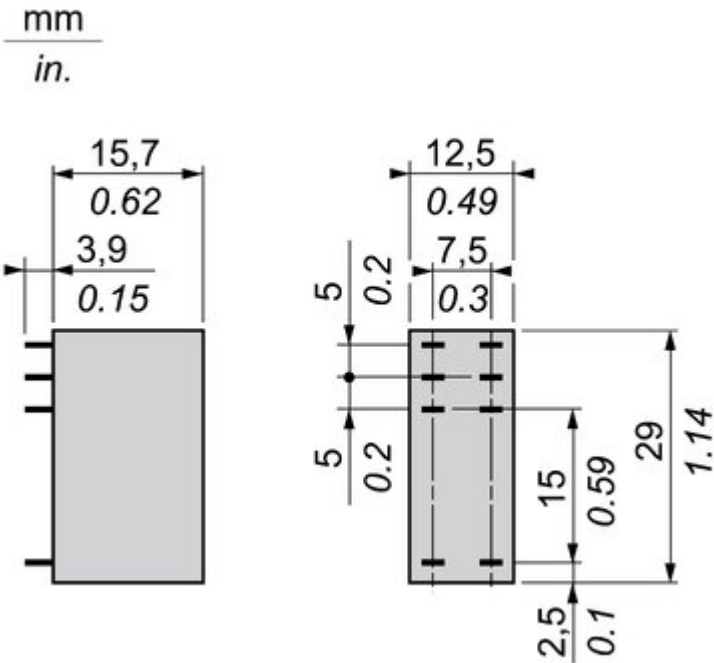
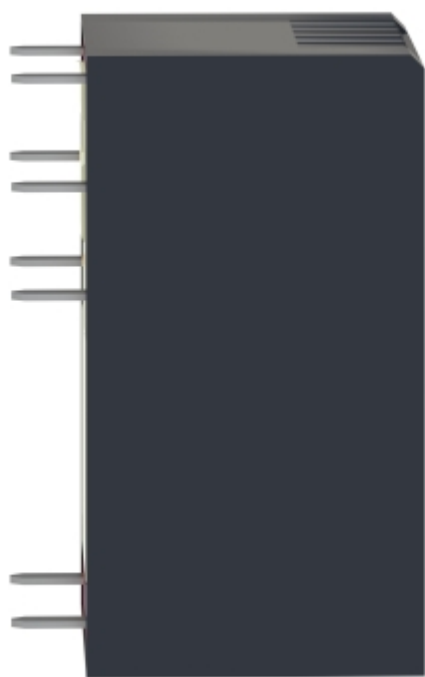


Image of product / Alternate images

Alternative



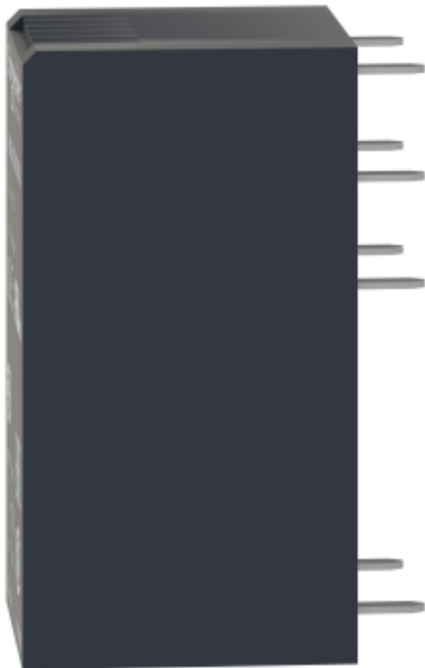
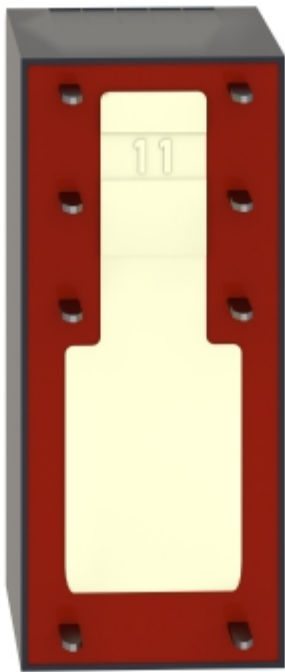


Image of product in real life situation

