

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



utični relej snage - Zelio RPM - 1 C/O - 24 V DC - 15 A

RPM11BD

Cena* bez PDV-a: 589,00 RSD

Osnovne informacije

Grupa Proizvoda	Harmony Electromechanical Relays
Ime Serije	Releji snage
Tip Proizvoda Ili Komponente	Utični relej
Kratko Ime Uredaja	RPM
Tip Kontakata I Sastav	1 C/O
Napon Upravljačkog Kola	24 V DC
[Ithe] Dozvoljena Termička Struja U Ormanu	15 A pri -40...55 °C
Statusne Led Lampice	Bez
Tip Upravljanja	Test taster čiji se položaj može zaključiti (LTB)
Koeficijent Upotrebe	20 %

Dopunske informacije

Oblik Pina	Ravni
[Uij] Nazivni Napon Izolacije	250 V u skladu sa IEC 300 V u skladu sa CSA 300 V u skladu sa UL
[Uimp] Nazivni Podnosivi Impulsni Napon	4 kV tokom 1.2/50 µs
Materijal Kontakata	AgNi
[Ie] Nazivna Radna Struja	15 A pri 277 V (AC) u skladu sa UL 15 A pri 28 V (DC) u skladu sa UL 15 A pri 250 V (AC) NO u skladu sa IEC 15 A pri 28 V (DC) NO u skladu sa IEC 7,5 A pri 250 V (AC) NC u skladu sa IEC 7,5 A pri 28 V (DC) NC u skladu sa IEC
Maksimalni Napon Preklapanja	250 V u skladu sa IEC
Otporna Struja Opterećenja	15 A pri 250 V AC 15 A pri 28 V DC
Maksimalna Moć Preklapanja	3750 VA 420 W
Minimalna Preklopna Moć	170 mW pri 10 mA, 17 V
Broj Operacija	<= 1200 ciklusa/h pod opterećenjem <= 18000 ciklusa/h bez opterećenja
Mehanička Trajnost	10000000 ciklusa
Električna Trajnost	100000 ciklusa za rezistivno opterećenje
Prosečna Potrošnja Namotaja	1,1 W

Prag Napona Propada

>= 0.1 U_c DC

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Vreme Rada	20 ms na nazivnom naponu
Vreme Otpuštanja	20 milisekundi na nazivnom naponu
Prosečan Otpor Kalema	450 Ω pri 20 °C +/- 10 %
Nazivno Ograničenje Napona	19.2...26.4 V DC
Kategorija Zaštite	RT I
Test Nivoi	Nivo A grupna ugradnja
Radni Položaj	Bilo koja pozicija
Stepen Zaprljanosti	3
Sigurnosni Podaci O Pouzdanosti	B10d = 100000
Masa Proizvoda	0,026 kg
Prezentacija Uređaja	Kompletan proizvod

Okruženje

Dielektrična Snaga	1500 V AC između kontakata sa mikrorazdvajanje izolacijom 2000 V AC između kalema i kontakta sa ojačana izolacijom
Standardi	IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Sertifikacija Proizvoda	UL CSA EAC
Temperatura Okoline Za Skladištenje	-40...85 °C
Temperatura Okoline Za Rad	-40...55 °C
Otpornost Na Vibracije	3 gn, amplituda = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 ciklusa u radu 5 gn, amplituda = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 ciklusa kada uređaj nije u radu
Stepen Zaštite (Samo Za Stanovanje)	IP40 u skladu sa IEC 60529
Otpornost Na Udare	15 gn za u radu 30 gn za kada uređaj nije u radu

Pakovanje

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	4,7 cm
Package 1 Width	1,4 cm
Package 1 Length	2,8 cm
Package 1 Weight	24,0 g

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

Održivost

Oznaka **Green Premium™** je posvećenost kompanije Schneider Electric isporuci proizvoda sa ekološkim performansama najboljim u klasi. Green Premium obećava usaglašenost sa najnovijim propisima, transparentnost u pogledu uticaja na životnu sredinu, kao i sa cirkularnim i niskonaponskim CO₂ proizvodima.

Vodič za procenu održivosti proizvoda je bela knjiga koja razjašnjava globalne standarde za oznaku ekološke prihvatljivosti i način tumačenja ekoloških izjava.


[Saznajte više o oznaci Green Premium >](#)

[Vodič za procenu održivosti proizvoda >](#)



Prozirnost RoHS/REACH

Performanse dobiti

 Reach Bez Svhc

 Informacije O Rohs Izuzecima [Da](#)

Sertifikacija i standardi

Propis Reach [REACH deklaracija](#)

Eu Rohs Direktiva Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)
[EU RoHS deklaracija](#)

Rohs Regulativa Za Kinu [RoHS deklaracija za Kinu](#)

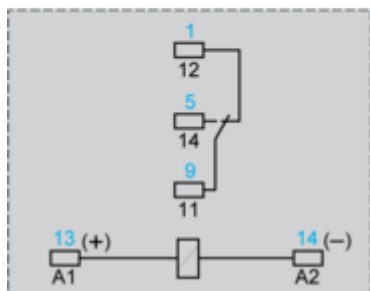
Izjava O Zaštiti Okoliša [Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

Weee Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Profil Cirkularnosti Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja

Connections and Schema

Wiring Diagram



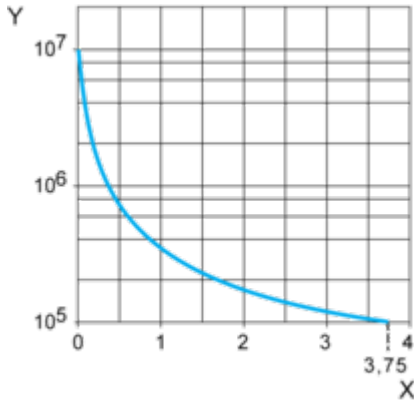
Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

Performance Curves

Electrical Durability of Contacts

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

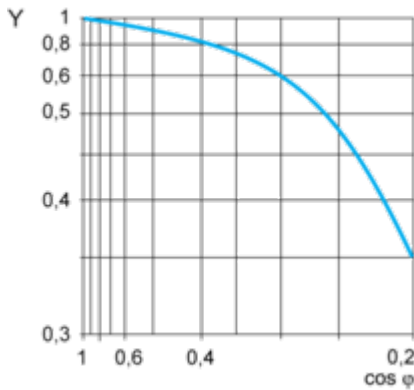
Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

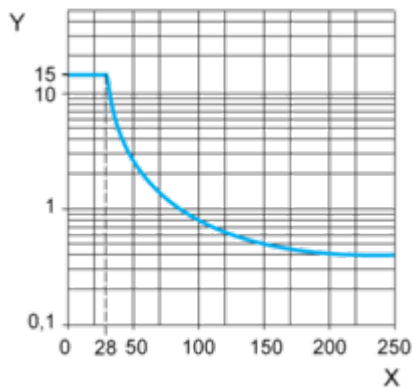
Y Durability (Number of operating cycles)

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.