

RSB1A120F7S

Vmesnik releja vtičnika - Zelio RSB - 1 C/O -
120 V AC - 12 A - z vtičnico



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony Rele
Ime serije	Vmesni rele
Izdelek ali sestavni del	Vtični rele
Kratko ime naprave	RSB
Tip kontakta in sestava	1 C/O
Premik kontakta	Standard
[Uc] Krmilna napetost	120 V AC
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	12 A -40...40 °C
Status LED	Brez
Tip krmiljenja	Brez tipke

Komplementarno

Oblika zatiča	Ploščat
Average coil resistance	10200 Ohm AC 20 °C +/- 15 %
[Ue] Nazivna operativna napetost	102 do 144 V AC 60 Hz 96 do 144 V AC 50 Hz
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	400 V EN/IEC 60947
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	3,6 KV IEC 61000-4-5
Material kontaktov	Srebrna zlitina (Ag/Ni)
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	12 A AC-1/DC-1) NO IEC 6 A AC-1/DC-1) NC IEC
Minimalni prekopni tok	5 MA
Maksimalna prekopna napetost	300 V DC 400 V AC
Minimum switching voltage	5 V
Maksimalna prekopna zmogljivost	3000 VA AC 336 W DC
Resistive rated load	12 A 250 V AC 12 A 28 V DC
Minimalna prekopna zmogljivost	300 mW 5 mA
Operativna stopnja	<= 600 ciklov/h Pod obremenitvijo <= 72000 ciklov/h Brez obremenitve
Mehanska vzdržljivost	30000000 Cycles
Električna vzdržljivost	100000 Cycles, 12 A 250 V, AC-1 NO 100000 Cycles, 6 A 250 V, AC-1 NC
Operativni čas	10 ms Med de-energizacijo tuljave in izdelovanjem OFF-zakasnitev kontakta 12 ms Med energizacijo tuljave in izdelovanjem ON-zakasnitev kontakta
Označevanje	CE
Average coil consumption	0,75 VA AC 60 Hz
Izpadni napetostni prag	>= 0,15 U _c AC
Zanesljivost varnostnih podatkov	B10d = 100000
Kategorija zaščite	RT I
Operativni položaj	Katerikoli položaj
Prodaja na nedeljivo količino	10
Predstavitev naprave	Kompletni izdelek

Okolje

Dielektrična trdnost	1000 V AC Med kontakti 2500 V AC Med poli 5000 V AC Med tuljavo in kontaktom
Standardi	UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 št. 14
Certifikati izdelkov	CSA GOST UL
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C
Odpornost proti vibracijam	+/- 1 mm 10...55 Hz)EN/IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP40 EN/IEC 60529
Odporno proti udarcu	10 Gn 11 ms) Ne obratuje EN/IEC 60068-2-27 5 gn 11 ms) V obratovanju EN/IEC 60068-2-27
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C AC) -40...85 °C DC)

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	55 G
Višina embalaže 1	7,5 Cm
Širina embalaže 1	10,5 Cm
Dolžina embalaže 1	34 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	20
Teža embalaže 2	1,1 Kg
Višina embalaže 2	7,5 Cm
Širina embalaže 2	10,5 Cm
Dolžina embalaže 2	34 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	120
Teža embalaže 3	6,956 Kg
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------