

# RSB1A160F7S

Vmesnik releja vtičnika - Zelio RSB - 1 C/O -  
120 V AC - 16 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	16 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	16 A AC-1/DC-1) NO IEC 8 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	4000 VA AC 448 W DC
Resistive rated load	16 A 250 V AC 16 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, 16 A 250 V, AC-1 NO 100000 Cycles, 8 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 Uc 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	CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 61810-1 UL 508
Certifikati izdelkov	UL CSA GOST
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

Teža embalaže 1	0,001 Kg
Višina embalaže 1	0,750 Dm
Širina embalaže 1	3,400 Dm
Dolžina embalaže 1	1,040 Dm

## 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) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

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