



## Galvenā

Produktu klāsts	Harmony elektromehāniskie releji
Sērijas nosaukums	Jauda
Produkta vai sastāvdaļas veids	Spraudņa relejs
Ierīces īsais nosaukums	RPM
Kontaklīgšanas tips	4 C/O
[Uc] vadības ķēdes spriegums	230 V AC 50/60 Hz
[Ithe] parastā slēgtā termiskā strāva	15 Apie -40...55 °C
Statusa gaismas diode	Ar
Kontroles veids	Slēdzama testa poga
Izmantošanas koeficients	20 %

## Papildinošs

Tapas forma	Dzīvoklis
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	250 V atbilst IEC 300 V atbilst CSA 300 V atbilst UL
[Uimp] nominālais impulsu izturības spriegums	4 kV laikā 1,2/50 μs
Kontaklīgšanas materiāls	AgNi
[Ie] nominālā darba strāva	15 Apie 277 V ( AC) atbilst UL 15 Apie 28 V ( DC) atbilst UL 15 Apie 250 V ( AC) NO atbilst IEC 15 Apie 28 V ( DC) NO atbilst IEC 7,5 Apie 250 V ( AC) NC atbilst IEC 7,5 Apie 28 V ( DC) NC atbilst IEC
Maksimālais pārslēgšanas spriegums	250 V atbilst IEC
Resistive load current	15 Apie 250 V AC 15 Apie 28 V DC
Maksimālā pārslēgšanas jauda	3750 VA 420 W
Minimālā pārslēgšanas jauda	170 mW pie 10 mA , 17 V
Darbības ātrums	<= 1200 cikli stundā zem slodzes <= 18000 cikli stundā bez slodzes
Mehāniskā izturība	10000000 cikli
Elektriskā izturība	100000 cikli priekš pretestības
Average coil consumption in VA	2,5 pie 60 Hz
Izkrišanas sprieguma sliekšnis	>= 0,15 Uc AC
Operate time	20 ms pie nominālā sprieguma
Release time	20 ms pie nominālā sprieguma
Average coil resistance	7350 Ohm pie 20 °C +/- 15 %
Nominālā darba sprieguma robežas	184...253 V AC
Aizsardzības kategorija	RT I
Pārbaudes līmeņi	A līmenis grupu montāža
Darba pozīcija	Jebkura pozīcija
Piesārņojuma pakāpe	3
Drošības uzticamības dati	B10d = 100 000

Neto svars	0,071 kg
Ierīces prezentācija	Nokomplektēts produkts

## Vide

Dielektriskā izturība	1500 V AC starp kontaktiem ar mikro atvienošana 2000 V AC starp spoli un kontaktu ar pastiprināta 2000 V AC starp poliem ar pamata
Standarti	UL 508 IEC 61810-1 CSA C22.2 Nr. 14
Produkta sertifikācija	EAC[RETURN]CSA[RETURN]UL
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...55 °C
Vibrācijas pretestība	3 gn , amplitūda = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz) 5 darbības cikli 5 gn , amplitūda = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz) 5 cikli nedarbojas
Degree of protection (Housing only)	IP40 atbilst IEC 60529
Triecienizturība	15 gn priekš darbībā 30 gn priekš nedarbojas

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	4,7 cm
1. iepakojuma platums	4 cm
1. iepakojuma garums	2,8 cm
1. iepakojuma svars	76 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	3 cm
2. iepakojuma platums	10,5 cm
2. iepakojuma garums	22,5 cm
2. iepakojuma svars	769 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 3. iepakojumā	120
3. iepakojuma augstums	15 cm
3. iepakojuma platums	30 cm
3. iepakojuma garums	40 cm
3. iepakojuma svars	9,746 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) <a href="#">ES RoHS deklarācija</a>
RoHS exemption information	<a href="#">Yes</a>
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Vides informācijas publicēšana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei

## Līguma garantija

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