



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony Electromechanical Relays
Sorozatnév	Teljesítményrelé
Termék vagy alkatrész típusa	Dugaszolható szilárd állapotú relé
Készülék rövid neve	RPZ
Érintkezők típusa és összetétele	4 C/O
Vezérlőkör feszültség	48 V DC
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	15 A --40...55 °C
Állapot LED	Van
Vezérlő típusa	Lezárható tesztgomb
Felhasználási tényező	20 %

Kiegészítő jellemzők

Tű alakja	Sík
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V megfelel IEC 300 V megfelel CSA 1010 300 V megfelel UL94 (anyag V0)
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV ideig 1,2/50 µs
Érintkezők anyaga	AgNi
[Ie] névleges üzemi áram	15 A -277 V (AC-1) megfelel UL94 (anyag V0) 15 A -29,5...31,6 V (DC-1) megfelel UL94 (anyag V0) 15 A -250 V (AC-1) NO megfelel IEC 15 A -29,5...31,6 V (DC-1) NO megfelel IEC 7,5 A -250 V (AC-1) NC megfelel IEC 7,5 A -29,5...31,6 V (DC-1) NC megfelel IEC
Maximális kapcsolási feszültség	250 V megfelel IEC
Resistive load current	15 A -250 V AC 15 A -29,5...31,6 V DC
Maximális kapcsolási teljesítmény	3750 VA 420 W
Legkisebb kapcsolási képesség	170 mW -10 mA, 17 V
Működési ráta	<= 1200 ciklus/óra egyirányú számlálás <= 18000 ciklus/óra névleges
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Elektromos élettartam	100000 ciklus esetén rezisztív terhelés
Average coil consumption	1,6 W
Kioldási feszültségkülönb	>= 0,1 Uc DC
Operate time	20 ms 0 állapotban
Release time	20 ms 0 állapotban
Average coil resistance	1210 Ohm -20 °C +/- 10 %
Névleges üzemi feszültség korlátok	38.4...52.8 V DC
Védelmi kategória	RT I
Teszt szintek	B. szint csoportos szerelés
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Szennyezettségi fok	3
Biztonsági megbízhatósági adatok	B10d = 100000

Nettó súly	0,071 kg
Készülék bemutatása	Komplett termék






Környezet

Dielektromos szilárdság	1500 V AC eszközök között mellett mikro szétkapcsolás szigetelés 2000 V AC tekercs és érintkező között mellett megerősített szigetelés 2000 V AC tápfeszültség és föld között mellett alap szigetelés
Szabványok	CSA C22.2 No 14 IEC 61812-1 UL 508-CM
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]JUL-Aex[RETURN]EAC
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshoz	-40...55 °C
Rezgési ellenállás	3 mm, amplitúdó = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 ciklus működésen kívül 5 Gn konstans gyorsulás, amplitúdó = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 ciklus működésen kívül
Degree of protection (Housing only)	IP40 conforming to MSZ EN 60529
Ütésállóság	15 gn esetén raktáron 35 gn esetén NO érintkező

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,8 cm
1. csomag szélessége	4 cm
1. csomag hossza	4,7 cm
1. csomag súlya	76 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	3,1 cm
2. csomag szélessége	10,5 cm
2. csomag hossza	22,6 cm
2. csomag súlya	762 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	40
3. csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	15 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	3,354 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------