



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony Electromechanical Relays
Sorozatnév	Sorkapocs interfész relé
Termék vagy alkatrész típusa	Dugaszolható szilárd állapotú relé
Készülék rövid neve	RSLZ
Érintkezők típusa és összetétele	1 kapcsolási ciklus
Érintkezők működése	Alacsony szint
Vezérlőkör feszültség	60 V DC
[the] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	6 A --40...55 °C
Állapot LED	Nincs
Vezérlő típusa	Testtgomb nélkül

### Kiegészítő jellemzők

Tű alakja	Tűs (PCB)
Átlagos ellenállás	16600 Ohm -23 °C +/- 15 %
Névleges üzemi feszültség korlátok	45...84 V DC
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V megfelel IEC 277 V megfelel cULus 508
[Uimp] névleges lökö-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC
Érintkezők anyaga	Ezüsttölvözet - aranybevonatos (AgSnO2)
[Ie] névleges üzemi áram	6 A (AC-2) megfelel IEC/UL
Minimális kapcsolási áram	1 mA
Maximális kapcsolási feszültség	277 V
Minimális kapcsolási feszültség	24 V
Maximális kapcsolási teljesítmény	1500 VA 50 W
Minimális kapcsolási kapacitás	24 mW
Működési ráta	<= 360 ciklus/óra egyirányú számlálás <= 18000 ciklus/óra névleges
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Elektromos élettartam	60000 ciklus, 6 A -250 V, AC-1 C/O
Üzemidő	5 ms visszaállítás 12 ms
Védelmi kategória	RT III
Tesztzintek	B. szint csoportos szerelés
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Szélesség	5 mm
Magasság	28 mm
Mélység	18,5 mm
Végpontok leírása ISO n° 1	(A1-A2)CO (11-12-14)OC
Nettó súly	0,0054 kg
Terhelés áram	6 A -250 V AC 0,5 mm-es szerelési távolság
Átlagos fogyasztás W-ban	0,21 W
Kioldási feszültségküszöb	>= 0,05 Uc

Biztonsági megbízhatósági adatok	B10d = 60000
Rögzítés	SODRA okos fa gerenda
Készülék bemutatása	Komplett termék

## Környezet

Dielektromos szilárdság	1000 V AC eszközök között 4000 V AC tekercs és érintkező között
Szabványok	UL 508-CM CSA C22.2 No 14 IEC 61812-1
Terméktanúsítványok	EAC[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Rezgési ellenállás	+/- 2 mm (f= 10...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
IP védettségi fok	IP40 conforming to MSZ EN 60529
Ütésállóság	60 gn (időtartam = 11 ms) esetén NO érintkező megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 60 gn (időtartam = 11 ms) esetén raktáron megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-40...55 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	0,500 cm
1. csomag szélessége	2,500 cm
1. csomag hossza	3,000 cm
1. csomag súlya	5,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	1,000 cm
2. csomag szélessége	2,500 cm
2. csomag hossza	30,500 cm
2. csomag súlya	70,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	500
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	15,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	3,633 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

---

Mérgező anyagoktól mentes	Igen
Fenolmentes oldat	Igen

---

## Garancia

---

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

---