



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XA2
Rögzítési mód	Előre lyukasztott rögzítő lyuk (aljzat)
Termék vagy alkatrész típusa	Miniatűr időrelé
Diszkrét kimenet típusa	Relé
Érintkezők típusa és összetétele	2 C/O
Komponens neve	REXL
Időkésleltetés típus	Power on-delay
Késleltetési idő tartomány	10...100 h 1...10 s 1...10 perc 0.1...2 s 6...60 s 600 s 1...13 s
Szélesség	21 mm

Kiegészítő jellemzők

Érintkezők anyaga	Kádmiumentes
[Us] névleges betáplálási feszültség	230 V AC 50/60 Hz
Feszültségtartomány	0,85...1,15 Us
Névleges áramerősség	5 A AC
Ismétlési pontosság	+/- 0,5%
Időkésleltetés állítási pontossága	10% a mérés határra -25 °C külső megfelel IEC 61812-1
Hőmérsékletingadozás	0,05%/°C
Maximum reset time	250 Ms az adó hangjelzése után 50 ms Piszkos környezet
Feszültség ingadozás	+/- 0,2%/V
Legnagyobb kapcsolási képesség	4 x 5 A
Maximum temporary permissible current	10 A esetén < 10 s
Minimális kapcsolási áram	100 mA
Elektromos élettartam	100000 ciklus -250 V AC rezisztív
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Maximum power consumption	3 VA
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V megfelel IEC 269 250 V megfelel VDE 0010, C csoport
Kimeneti túlfeszültség-védelem	2 J
Átmeneti ellenállás	2 kV megfelel IEC 61000-4-5 level 3
Kúszóáramút	4 kV/3 megfelel IEC 60664-1
Helyi jelzés	Kimenet bekapcsolva: 1 LED (piros) Betáp ON: 1 LED (+32 csatornás kijelző)
A funkció elérhető	A- Power on-delay relay-2 C/O
Vezérlő típusa	Testzgomb nélkül
Tű alakja	Sík
Number of functions	1
Nettó súly	0,05 kg





Környezet

Ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	5 ms
Dielektromos szilárdság	2 kV esetén 1 perc -50 Hz megfelel IEC 60603-7 2 kV esetén 1 perc -50 Hz megfelel IEC 61812-1
Szabványok	IEC 60603-7 89/336/EEC IEC 61000-6-4 EN 50082 IEC 61812-1 73/23/EWG IEC 60601-2 99/5/EEC
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]cULus
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
IP védettségi fok	IP51 conforming to MSZ EN 60529
Rezgési ellenállás	0.35 mm konstans amplitúdó (f= 10...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Relatív páratartalom	95 % kontaktuspaszta nélkül megfelel IEC 60068-2-6
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 kV érintkezésben megfelel IEC 61000-4-3 8 kV mind a 3 tengelyen megfelel IEC 61000-4-3
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m megfelel IEC 61000-4-4
Ellenállás gyors transziensekkel szemben	2 kV megfelel IEC 61000-4-4 4-es szint
Rádióelektromos mezőkkel szembeni védettség	10 V (0,15...8 MHz) megfelel IEC 61000-4-8
Feszültségés immunitás	>= 95 % / 2-pólusú kapcsolás megfelel IEC 61000-4-12 30 % / 10 ms megfelel IEC 61000-4-12 60 % / 10/12 ciklus megfelel IEC 61000-4-12
Sugárzott/vezetett zavar	B osztály megfelel EN 55022 FCC A osztály

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,0 cm
1. csomag szélessége	3,0 cm
1. csomag hossza	7,5 cm
1. csomag súlya	50,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	48
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,606 kg

Kínálat fenntarthatósága

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

Garancia

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