



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Relay
Tip proizvoda ili komponente	Power on-delay relay
Način fiksiranja	Utično (utičnica)
Tip digitalnog izlaza	Releji
Tip kontakata i sastav	4 C/O
Ime komponente	REXL
Tip kašnjenja	A
Opseg vremenskog kašnjenja	6...60 s 1...10 s 1...10 h 1...10 min 6...60 min 10...100 h 0.1...1 s

Dopunske informacije

Materijal kontakata	Bez kadmijuma
[Us] nazivni napon napajanja	24 V AC 50/60 Hz
Opseg napona	0.85...1.15 Us
[In] nazivna struja	5 A AC
Ponovljivost tačnosti	+/- 0.5 %
Podešavanje tačnosti kašnjenja	10 % na punoj skali pri 25 °C u skladu sa EN/IEC 61812-1
Temperaturni drift	0.05 %/°C
Maximum reset time	250 milisekundi posle kašnjenja, pri isključenju 50 milisekundi tokom kašnjenja, po isključenju
Naponski drift	+/- 0.2 %/V
Maksimalna preklopna moć	4 x 5 A
Maximum temporary permissible current	10 A za < 10 s

Minimalna struja preklapanja	100 mA
Električna trajnost	100000 ciklusa pri 250 V AC rezistivno
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Maximum power consumption	1,7 VA
[Ui] nazivni napon izolacije	250 V u skladu sa IEC 255 grupa C 250 V u skladu sa VDE 0010
Zaštita od prenapona izlaza	2 J
Podnosivi naponski udar	2 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 nivo 3
Puzna staza	4 kV/3 conforming to IEC 60664-1
Lokalna signalizacija	Zaizlaz u radu: 1 LED (crvena) Zauključen uređaj: 1 LED (žuta)
Masa proizvoda	0,05 kg

Okruženje

Otpornost na mikroprekide	5 milisekundi
Dielektrična snaga	2 kV za 1 mA/1 minut pri 50 Hz u skladu sa EN/IEC 60601-1 2 kV za 1 mA/1 minut pri 50 Hz u skladu sa EN/IEC 61812-1
Standardi	EN/IEC 60601-1 89/336/EEC EN/IEC 61812-1 EN/IEC 60601-2 73/23/EEC 93/68/EEC EN 61000-6-2 EN 50081-2
Sertifikacija proizvoda	UL CUL
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Ip stepen zaštite	IP50 u skladu sa IEC 60529
Otpornost na vibracije	0.35 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Relativna vlažnost	95 % bez kondenzacije u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	6 kV u kontaktu u skladu sa EN/IEC 61000-4-2 nivo 3 8 kV u vazduhu u skladu sa EN/IEC 61000-4-2 nivo 3
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V/m u skladu sa EN/IEC 61000-4-3 nivo 3
Otpornost na brze prelaze	2 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 nivo 3
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V (0.15...80 MHz) u skladu sa EN/IEC 61000-4-6 nivo 3
Imunost na propade napona	>= 95 % / 1 s u skladu sa EN/IEC 61000-4-11 30 % / 10 ms u skladu sa EN/IEC 61000-4-11 60 % / 100 ms u skladu sa EN/IEC 61000-4-11
Emisije vezane sa vodovima i zračenjem	Klasa B u skladu sa EN 55022 (EN 55011 grupa 1)

Packing Units

Pakovanje 1 težina	0,054 kg
Pakovanje 1 visina	0,750 dm
Pakovanje 1 širina	0,300 dm
Pakovanje 1 dužina	0,300 dm

Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu

Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------
