

RE22R2MJU

Multifunkcijski časovni rele - 12 V AC/DC - 2 C/O



Glavno

Serijska izdelka	Zelio Time
Izdelek ali sestavni del	Power on-delay relay On-delay and off-delay relay Interval relay Off-delay relay Symmetrical flashing relay
Diskretni izhod tip	Rele
Kratko ime naprave	RE22
Nominalni izhodni tok	8 A

Komplementarno

Tip kontakta in sestava	1 C/O Časovni kontakt 1 C/O Časovni ali trenutni kontakt
Tip časovne zakasnitve	B C Di Ht BW AC H Pri A D
Območje časovnega zamika	1 do 10 min 6 do 60 min 0,1 do 1 s 6 do 60 s 1 do 10 s 1 do 10 h 10 do 100 h
Tip krmiljenja	Vrtljiv gumb Prednja plošča
[Us] Nazivna napajalna napetost	12 V AC/DC
Napetostno območje	0,9 do 1,2 Us
Frekvenca napajanja	50...60 Hz +/- 5 %
Povezave - terminali	Vijačne sponke, 2 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem Vijačne sponke, 2 x 2,5 mm ² Brez konca kabla
Zatezni moment	0,6...1 N.M IEC 60947-1
Material ohišja	Samo-gašenje
Natančnost ponovitve	+/- 0,5 % IEC 61812-1
Temperaturni drift	+/- 0,05 %/°C
Napetostni odvod	+/- 0,2 %/V
Nastavitev točnosti časovne zakasnitve	+/- 10 % celotnega obsega 25 °C IEC 61812-1
Control signal pulse width	30 Ms 100 Ms Pod obremenitvijo
Izolacijska upornost	100 MOhm 500 V DC IEC 60664-1
Recovery time	120 Ms Ob de-energizaciji
Odpornost na mikro-razpoke	10 Ms
Poraba energije v VA	1,2 VA 12 V AC

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Poraba energije v W	0,5 W 12 V DC
Izklopna zmogljivost	2000 VA
Minimalni preklopni tok	10 MA 5 V
Maksimalen preklopni tok	8 MA
Maksimalna preklopna napetost	250 V
Električna vzdržljivost	100000 Ciklov Upor, 8 A 250 V, AC
Mehanska vzdržljivost	10000000 Ciklov
Rated impulse withstand voltage	5 KV 1,2...50 µs IEC 60664-1 5 KV IEC 61812-1
Power on delay	100 Ms
Zanesljivost varnostnih podatkov	B10d = 190000 MTTFd = 205,4 let
Montažni položaj	Katerikoli položaj Glede na normalno navpično montažno ravnino
Montažna podpora	35 mm DIN letev EN/IEC 60715
Status LED	Zelena LED Utripajoče)Merjenje časa v teku Zelena LED Stalno)Vklop Rumena LEDRele energiziran
Širina	22,5 Mm
Teža izdelka	0,09 Kg

Okolje

Dielektrična trdnost	2,5 KV 1 mA/1 min 50 Hz IEC 61812-1
Standardi	EN 61000-6-1 IEC 61812-1 EN 61000-6-4 EN 61000-6-3 EN 61000-6-2
Direktive	2006/95/EC - direktiva o nizki napetosti 2004/108/ES - elektromagnetna združljivost
Certifikati izdelkov	CSA CULus CE EAC GL CCC RCM
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-30...60 °C
IP stopnja zaščite	Ohišje IP40 IEC 60529 Priključni blok IP20 IEC 60529 IP40 front face: conforming to IEC 60529
Odpornost proti vibracijam	20 m/s ² 10...150 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	15 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Relativna vlažnost	93 %, Brez kondenzacije IEC 60068-2-30
Elektromagnetna kompatibilnost	Test odpornosti na elektrostatska razelektritev 6 kV Razelektritev kontakta)Stopnja 3 EN/IEC 61000-4-2 Test odpornosti na elektrostatska razelektritev 8 kV Razelektritev zraka)Stopnja 3 EN/IEC 61000-4-2 Test odpornosti na hitre prehode 1 kV Kapacitivna priključna sponka)Stopnja 3 IEC 61000-4-4 Test odpornosti na hitre prehode 2 kV Direkten kontakt)Stopnja 3 IEC 61000-4-4 Preizkus odpornosti na prenapetost 1 kV Diferencialni način)Stopnja 3 IEC 61000-4-5 Preizkus odpornosti na prenapetost 2 kV Navadni/splošni/skupni način)Stopnja 3 IEC 61000-4-5 Preskus odpornosti na sevano radiofrekvenčno elektromagnetno polje 10 V 0,15 do 80 MHz)Stopnja 3 IEC 61000-4-6 Test odpornosti na elektromagnetno polje 10 V/m 80 MHz do 1 GHz)Stopnja 3 IEC 61000-4-3 Odpornost na microbreaks and voltage drops 30 % 500 ms) IEC 61000-4-11 Odpornost na microbreaks and voltage drops 1 20 ms) IEC 61000-4-11 Conducted and radiated emissions class B conforming to EN 55022

Packing Units

Teža embalaže 1	90,550 G
Višina embalaže 1	90,000 Mm
Širina embalaže 1	22,500 Mm
Dolžina embalaže 1	79,500 Mm

Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe