

# RE22R2AMU

Rele s časovnim zamikom - 24 V DC / 24 do 240 V AC - 2 C/O



## Glavno

Serijska izdelka	Zelio Time
Izdelek ali sestavni del	Power on-delay relay
Diskretni izhod tip	Rele
Kratko ime naprave	RE22
Nominalni izhodni tok	8 A

## Komplementarno

Tip kontakta in sestava	2 C/O Časovni kontakt
Tip časovne zakasnitve	Pri A
Območje časovnega zamika	1 do 10 min 10 do 100 h 1 do 10 s 0,1 do 1 s 6 do 60 s 6 do 60 min 1 do 10 h
Tip krmiljenja	Vrtljiv gumb Prednja plošča
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 do 240 V AC 24 V DC
Napetostno območje	0,85 do 1,1 Us
Frekvenca napajanja	50...60 Hz +/- 5 %
Povezave - terminali	Vijačne sponke, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> S kabelskim koncem Vijačne sponke, 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> 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	50 VA 240 V AC
Poraba energije v W	0,7 W 24 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	MTTFd = 182,6 let B10d = 170000
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 61000-6-3 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 IEC 61812-1 EN 61000-6-1
Direktive	2004/108/ES - elektromagnetna združljivost 2006/95/EC - direktiva o nizki napetosti
Certifikati izdelkov	CULus CE EAC CSA RCM CCC GL
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 <sup>2</sup> 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

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	102 G
Višina embalaže 1	2,6 Cm
Širina embalaže 1	8,2 Cm
Dolžina embalaže 1	9,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02

Število enot v embalaži 2	40
Teža embalaže 2	4,486 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

## Offer Sustainability

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