RE22R2QGMR

Relè temporizzato monofunzione - 0.05s... 300h - 24...240V AC/DC - 2NC/NO





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Timer Relays
Tipo prodotto	Relè di temporizzazione modulare
Tipo uscita digitale	Relè
Nome dispositivo	RE22
Corrente di uscita nominale	8 A

Caratteristiche tecniche

Composizione e tipo di contatti	2 OC contatto temporizzato, senza cadmio
Tipo temporizzazione	Star-delta
Gamma di temporizzazione	330 s 0.051 s 30300 s 30300 min 0.33 s 110 s 330 H 10100 s 30300 H 330 min
Tipo di comando	Manovra rotativa Diagnostic button
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24240 V CA/CC 50/60 Hz
Release input voltage	<= 2,4 V
Intervallo di tensione	0,851,1 Us
Frequenza di alimentazione	5060 Hz +/- 5 %
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,51 x 3,3 mm² (AWG 20AWG 12) solido senza estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,52 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 14) solido senza estremità cavo Morsetti a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) flessibile con estremità cavo
Coppia di serraggio	0,61 Nm conforme a IEC 60947-1
Materiale involucro	Autoestinguente
Precisione ripetizione	+/- 0,5 % conforme a IEC 61812-1
Deriva di temperatura	+/- 0,05 %/°C
Deriva della tensione	+/- 0,2 %/V
Accuratezza regolazione temporizzazione	+/- 10% fondo scala a 25 °C conforme a IEC 61812-1
Resistenza di isolamento	100 MΩ a 500 V CC conforme a IEC 60664-1
Recovery time	120 ms alla disattivazione
Immunità alle microinterruzioni	10 ms
Potenza assorbita in VA	3 VA a 240 V CA
Potenza assorbita in W	1,5 W a 240 V DC
Capacità di commutazione in VA	2000 VA

Minima corrente di commutazione	10 mA a 5 V CC
Corrente massima di commutazione	8 A
Massima tensione di commutazione	250 V CA
Durata elettrica	100000 Cicli, 8 A a 250 V, AC-1 100000 cicli, 2 A a 24 V, DC-1
Durata meccanica	10000000 cicli
Rated impulse withstand voltage	5 kV per 1,250 μs conforme a IEC 60664-1
Power on delay	100 ms
Linea di fuga	4 kV/3 conforme a IEC 60664-1
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 342,4 anni B10d = 320000
Posizione di montaggio	Qualunque posizione
Supporto per montaggio	Guida DIN 35 mm conforme a IEC 60715
LED di stato	Verde Retroilluminazione a LED (fisso) per dial pointer indication Giallo LED (fisso) per output relay energised Giallo LED (Lampeggio veloce) per timing in progress and output relay de- energised Giallo LED (Lampeggio lento) per timing in progress and output relay energised
Funzione disponibile	Qg- Star-delta relay (2 CO outputs w/ same common)-2 OC
Larghezza	22,5 mm
Peso prodotto	0,105 kg
Tipo di controllo	With test button
Number of functions	1

Ambiente

Ambiente	
Resistenza dielettrica	2,5 kV per 1 mA/1 minuto a 50 Hz between relay output and power supply con basic insulation conforme a IEC 61812-1
Norme di riferimento	UL 508 IEC 61812-1
Comandi	2006/95/EC - direttiva bassa tensione 2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]GL[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]
Temperatura ambiente	-2060 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Grado di protezione IP	IP40 housing: conforming to CEI 60529 IP20 morsetti: conforming to CEI 60529 IP50 pannello frontale: conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Resistenza alle vibrazioni	20 m/s² (F= 10150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	15 gn non funzionante per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 5 gn in funzionamento per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Umidità relativa	95 % a 2555 °C
Compatibilità elettromagnetica	Test d'immunità ai transienti rapidi - test level: 1 kV livello 3 (clip collegamento capacitivo) conforming to IEC 61000-4-4 Test di immunità alle sovratensioni - test level: 1 kV livello 3 (modo differenziale) conforming to IEC 61000-4-5 Test di immunità alle sovratensioni - test level: 2 kV livello 3 (modo comune) conforming to IEC 61000-4-5 Scarica elettrostatica - test level: 6 kV livello 3 (scarica contatto) conforming to IEC 61000-4-2 Scarica elettrostatica - test level: 8 kV livello 3 (scarico aria) conforming to IEC 61000-4-2 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza - test level: 10 V/m livello 3 (80 MHz1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Disturbi RF condotti - test level: 10 V livello 3 (0,1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 Transitori veloci "burst" - test level: 2 kV livello 3 (contatto diretto) conforming to IEC 61000-4-4 Immunità alle microrotture e alle cadute di tensione - test level: 0.3 (500 ms) conforming to IEC 61000-4-11 Immunità alle microrotture e alle cadute di tensione - test level: 1 (20 ms) conforming to IEC 61000-4-11

Confezionamenti

PCE
1
8,2 cm
9,5 cm
2,6 cm
106,0 g
S02
40
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
4,695 kg
PAL
640
50,0 cm
60,0 cm
80,0 cm
86,18 kg

Sostenibilità dell'offerta

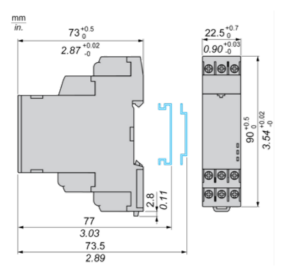
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

RE22R2QGMR

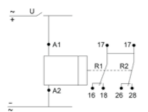
Dimensioni



Scheda prodotto Connessioni e schema

RE22R2QGMR

Schema di cablaggio



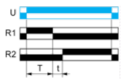
RE22R2QGMR

Funzione Qg: relè stella-triangolo (2 CO con lo stesso comune)

Descrizione

All'eccitazione dell'alimentazione, l'uscita R1 si chiude, eccita il CONTATTORE STELLA + CONTATTORE PRINCIPALE e la temporizzazione T si avvia (l'intervallo di durata della connessione STELLA si avvia). Al termine del periodo di temporizzazione T, l'uscita R1 ritorna al proprio stato iniziale, diseccita il CONTATTORE STELLA e avvia l'intervallo di transizione t. Al termine dell'intervallo di transizione, l'uscita R2 si chiude ed eccita il CONTATTORE TRIANGOLO.

Funzione: 2 uscite



t: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ms

Elemento

Relè diseccitato

Relè eccitato

Uscita aperta

Uscita chiusa

U -	Alimentazione
T -	Periodo di temporizzazione
t-	Ritardo di attivazione dell'uscita contatto a triangolo
R1 -	Uscita contatto a stella
R2 -	Uscita contatto a triangolo