RE22R1QMQ

Relè temporizzato monofunzione STAR-DELTA - 230VAC/440VAC - 1 NC/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

Caratteristicite technicite	
Composizione e tipo di contatti	1 C/O contatto temporizzato
Tipo temporizzazione	Star-delta Star-delta
Gamma di temporizzazione	110 H 10100 H 660 s 110 min 0,11 s 110 s 660 min
Tipo di comando	Manovra rotativa pannello frontale
Tensione nominale di alimentazione [Us]	380440 V CA 230240 V CA
Intervallo di tensione	0,851,1 Us
Frequenza di alimentazione	5060 Hz +/- 5 %
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 2 x 1,5 mm² con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 2,5 mm² senza 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
Control signal pulse width	30 Ms 100 ms sotto carico
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	8 VA a 230240 V 17 VA a 380440 V
Potere di interruzione	2000 VA
Minima corrente di commutazione	10 mA a 5 V
Corrente massima di commutazione	8 mA
Massima tensione di commutazione	250 V
Durata elettrica	100000 cicli per resistivo carico, 8 A a 250 V, AC
Durata meccanica	10000000 cicli

Rated impulse withstand voltage	5 KV per 1,250 μs conforme a IEC 60664-1 5 kV conforme a IEC 61812-1
Power on delay	100 ms
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 260000 MTTFd = 273,9 anni
Posizione di montaggio	Qualunque posizione in relation to normal vertical mounting plane
Supporto per montaggio	Guida DIN 35 mm conforme a IEC 60715
LED di stato	Verde LED (lampeggiante) per timing in progress Verde LED (fisso) per Alimentazione ON Giallo LED per relay energised
Funzione disponibile	Q-Star-delta relay (2 NO outputs with same common)-1 C/O
Larghezza	22,5 mm
Peso prodotto	0,093 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 conforme a IEC 61812-1
Norme di riferimento	IEC 61000-6-4 IEC 61812-1 IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-2
Comandi	2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica 2006/95/EC - direttiva bassa tensione
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]RCM[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]GL[RETURN]CCC[F
Temperatura ambiente	-2060 °C
Temperatura di stoccaggio	-3060 °C
Grado di protezione IP	IP40 housing: conforming to CEI 60529 IP20 morsettiera: conforming to CEI 60529 IP40 Lato frontale: conforming to CEI 60529
Resistenza alle vibrazioni	20 m/s² (F= 10150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Umidità relativa	93 %, senza condensa conforme a IEC 60068-2-30
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica - test level: 6 kV livello 3 (scarica contatto) conforming to IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 8 kV livello 3 (scarico aria) conforming to IEC 61000-4-2 Test d'immunità ai transienti rapidi - test level: 1 kV livello 3 (clip collegamento capacitivo) conforming to IEC 61000-4-4 Test d'immunità ai transienti rapidi - test level: 2 kV livello 3 (contatto diretto) 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 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza - test level: 10 V livello 3 (0,1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 Test immunità campo elettromagnetico - test level: 10 V/m livello 3 (80 MHz1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 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 Emissioni condotte e irradiate classe B conforming to EN 55022

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,0 cm
Confezione 1: larghezza	2,25 cm
Confezione 1: profondità	7,95 cm
Confezione 1: peso	104,37 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40

Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,1 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	640
Confezione 3: altezza	70,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	92,597 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₽ Si
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

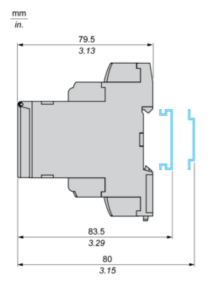
Garanzia contrattuale

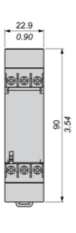
Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RE22R1QMQ

Dimensioni

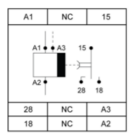




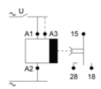
Scheda prodotto Connessioni e schema

RE22R1QMQ

Schema di cablaggio interno



Schema di cablaggio



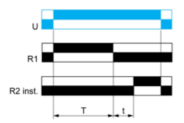
RE22R1QMQ

Relè di temporizzazione stella-triangolo

Descrizione

Dopo l'alimentazione, il contatto a stella si chiude istantaneamente e la temporizzazione T si avvia. Al termine del periodo di temporizzazione il contatto a stella si apre.

Dopo una pausa di t ms, il contatto a triangolo si chiude e rimane in questa posizione.



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

Elemento

Relè diseccitato

Relè eccitato

Uscita aperta

Uscita chiusa

R1:	Uscita contatto a stella
R2:	Uscita contatto a triangolo
T:	Periodo di temporizzazione
t.	Ritardo di attivazione dell'uscita contatto a triangolo
A:	Alimentazione