RE22R2MWMR

Relè temporizzato elettronico - 0.05s...300h - 24...240V AC/DC - 2C/O





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	1 C/O contatto temporizzato, senza cadmio
	1 C/O contatto temporizzato o istantaneo, senza cadmio
Tipo temporizzazione	Interval
Gamma di temporizzazione	0.051 s
	30300 min 30300 s
	330 H
	0.33 s
	110 s
	330 s 30300 H
	330 min
	10100 s
Tipo di comando	Manovra rotativa
	Diagnostic button Potentiometer external
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
	5060 Hz +/- 5 %
Frequenza di alimentazione	
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
Control signal pulse width	100 Ms con carico in parallelo 30 ms
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	B10d = 160000 MTTFd = 171,2 anni	
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	W- Interval relay w/ control signal off-2 OC Wt- Interval relay w/ control signal off and pause/summation-2 OC	
Larghezza	22,5 mm	
Peso prodotto	0,105 kg	
Tipo di controllo	With test button	
Number of functions	2	

Ambiente

/ WIDIGING	
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	2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica 2006/95/EC - direttiva bassa tensione
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]GL[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]CCC
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

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,6 cm
Confezione 1: larghezza	8,2 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	115,0 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	5,016 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	640
Confezione 3: altezza	50,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	60,0 cm
Confezione 3: peso	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	

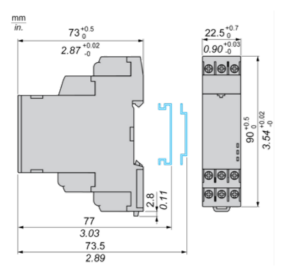
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RE22R2MWMR

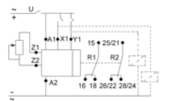
Dimensioni



Scheda prodotto Connessioni e schema

RE22R2MWMR

Schema di cablaggio



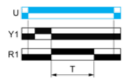
RE22R2MWMR

Funzione W: relè intervallato con segnale di controllo disattivato

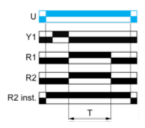
Descrizione

All'eccitazione dell'alimentazione e all'eccitazione di Y1 seguita dalla diseccitazione di Y1, le uscite R si chiudono e il periodo di temporizzazione T si avvia. Al termine del periodo di temporizzazione T le uscite R ritornano al proprio stato iniziale. La seconda uscita (R) può essere sia temporizzata (con impostazione "TIMED"), sia istantanea (con impostazione "INST").

Funzione: 1 uscita



Funzione: 2 uscite

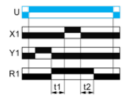


Funzione Wt: relè intervallato con segnale di controllo disattivato e controllo pausa/sommatoria

Descrizione

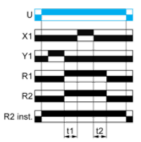
All'eccitazione dell'alimentazione e all'eccitazione di Y1 seguita dalla diseccitazione di Y1, le uscite R si chiudono e il periodo di temporizzazione T si avvia. La temporizzazione T può essere interrotta / messa in pausa ogni volta X1 si eccita. Quando il totale complessivo di periodi di tempo trascorsi raggiunge il valore prefissato T, le uscite R ritornano al loro stato iniziale. La seconda uscita (R) può essere sia temporizzata (con impostazione "TIMED"), sia istantanea (con impostazione "INST").

Funzione: 1 uscita



T = t1 + t2 +...

Funzione: 2 uscite



T = t1 + t2 +...

Elemento

Relè diseccitato

Relè eccitato

Uscita aperta

Uscita chiusa

U -	Alimentazione
T -	Periodo di temporizzazione
R1/R2 -	2 uscite temporizzate
R2 inst	La seconda uscita è istantanea se si seleziona la posizione corretta
X1 -	Controllo pausa/sommatoria
Y1 -	Controllo riattivazione / riavvio