RE22R2AMU

Relè temporizzato bifunzione 24VDC/24..240V 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

2 OC contatto temporizzato
Power on-delay
110 min 10100 H 110 s 0,11 s 660 s 660 min 110 H
Manovra rotativa pannello frontale
24240 V CA 24 V DC
0,851,1 Us
5060 Hz +/- 5 %
Morsetti a vite, 2 x 1,5 mm² con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 2,5 mm² senza estremità cavo
0,61 Nm conforme a IEC 60947-1
Autoestinguente
+/- 0,5 % conforme a IEC 61812-1
+/- 0,05 %/°C
+/- 0,2 %/V
+/- 10% fondo scala a 25 °C conforme a IEC 61812-1
30 Ms 100 ms sotto carico
100 MΩ a 500 V CC conforme a IEC 60664-1
120 ms alla disattivazione
10 ms
50 VA a 240 V CA
0,7 W a 24 V DC
2000 VA
10 mA a 5 V
8 mA
250 V
100000 cicli per resistivo carico, 8 A a 250 V, AC
1000000 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	MTTFd = 182,6 anni B10d = 170000	
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	A- Power on-delay relay-2 OC At- Power on-delay relay w/ pause/summation (Y1)-2 OC	
Larghezza	22,5 mm	
Peso prodotto	0,09 kg	
Tipo di controllo	With test button	
Number of functions	2	

Ambiente

Ambiente	
Resistenza dielettrica	2,5 kV per 1 mA/1 minuto a 50 Hz conforme a IEC 61812-1
Norme di riferimento	IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61812-1 IEC 61000-6-1
Comandi	2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica 2006/95/EC - direttiva bassa tensione
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]CCC[R
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	2,6 cm	
Confezione 1: larghezza	8,2 cm	
Confezione 1: profondità	9,5 cm	
Confezione 1: peso	103,0 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	4,55 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

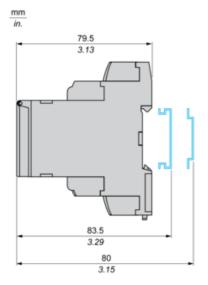
Garanzia contrattuale

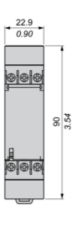
Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RE22R2AMU

Dimensioni

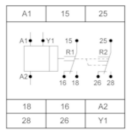




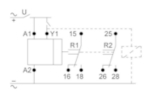
Scheda prodotto Connessioni e schema

RE22R2AMU

Schema di cablaggio interno



Schema di cablaggio

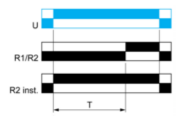


RE22R2AMU

Funzione A: relè di ritardo accensione

Descrizione

Il periodo di temporizzazione T inizia con l'eccitazione. Dopo la temporizzazione i relè di uscita si chiudono.

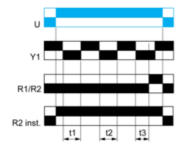


2 uscite temporizzate (R1/R2) o 1 uscita temporizzata (R1) e 1 uscita istantanea (R2 ist.)

Funzione At: relè di ritardo accensione (sommatoria) con segnale di controllo

Descrizione

Dopo l'alimentazione, la prima apertura del contatto di controllo Y1 avvia la temporizzazione. La temporizzazione può essere interrotta ogni volta il contatto di controllo si chiude. Quando il totale cumulativo dei periodi di tempo trascorsi raggiunge il valore preimpostato T, il relè di uscita si chiude.



T = t1+t2+t3

Elemento

Relè diseccitato

Relè eccitato



Y1:	Contatto di controllo
R1/R2:	2 uscite temporizzate
R2 ist. :	La seconda uscita è istantanea se si seleziona la posizione corretta
T:	Periodo di temporizzazione

Alimentazione

A: