## RE22R1CMR

Relè temporizzato elettronico - 0.05s...300h - 24...240V AC/DC - 1C/O





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Timer Relays
Tipo prodotto	Dual function relay
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	
Tipo temporizzazione	Ritardo alla diseccitazione	
Gamma di temporizzazione	10100 s 330 s 0.051 s 30300 s 30300 H 30300 min 330 min 330 H 0.33 s 110 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	
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	
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	Acti9 VigiARC iC40 conforme a IEC 60664-1
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 205,4 anni B10d = 190000
Posizione di montaggio	Qualunque posizione
Supporto per montaggio	Guida DIN 35 mm conforme a EN/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
Larghezza	22,5 mm
Peso prodotto	0,1 kg

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	
Standard	UL 508 IEC 61812-1	
Comandi	2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica 2006/95/EC - direttiva bassa tensione	
Certificazioni prodotto	UL CE CCC CSA GL RCM EAC	
Temperatura ambiente	-2060 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Grado di protezione IP	IP40 housing: conforme a IEC 60529 IP50 Lato frontale: conforme a IEC 60529 IP20 morsetti: conforme a IEC 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 1 kV (clip collegamento capacitivo)livello 3 conforme a IEC 61000-4-4  Test di immunità alle sovratensioni 1 kV (modo differenziale)livello 3 conforme a IEC 61000-4-5  Test di immunità alle sovratensioni 2 kV (modo comune)livello 3 conforme a IEC 61000-4-5  Scarica elettrostatica 6 kV (scarica contatto)livello 3 conforme a IEC 61000-4-2  Scarica elettrostatica 8 kV (scarico aria)livello 3 conforme a IEC 61000-4-2  Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza 10 V/m (80 MHz1 GHz)livello 3 conforme a IEC 61000-4-3  Disturbi RF condotti 10 V (0,1580 MHz)livello 3 conforme a IEC 61000-4-6  Transitori veloci "burst" 2 kV (contatto diretto)livello 3 conforme a IEC 61000-4-4 Immunità alle microrotture e alle cadute di tensione 0.3 (500 ms) conforme a IEC 61000-4-11  Immunità alle microrotture e alle cadute di tensione 1 (20 ms) conforme a IEC 61000-4-11	

## Confezionamenti

PCE
1
2,6 cm
8,2 cm
9,5 cm
99,0 g
S02
40
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
4,532 kg
P06
640
60,0 cm
80,0 cm
60,0 cm
79,78 kg

## Sostenibilità dell'offerta

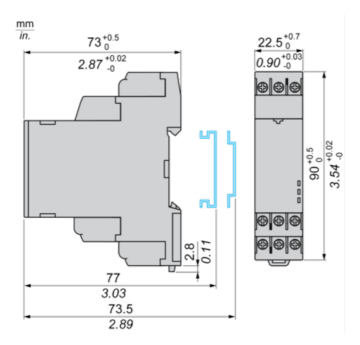
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium  Dichiarazione REACh	
Regolamento REACh		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni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

## Garanzia contrattuale

Caranzia contrattado	
Garanzia	18 mesi

# RE22R1CMR

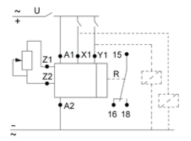
## **Dimensions**



# Scheda prodotto Connections and Schema

# RE22R1CMR

## Wiring Diagram



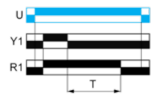
## RE22R1CMR

## Function C: Off-Delay Relay with Control Signal

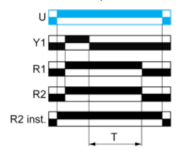
#### Description

After energisation of power supply and energization of Y1 causes output(s) R close(s). When Y1 deenergizes, timing T starts. At the end of this timing period T, the output(s) R revert(s) to its/their initial position. The second output (R2) can be either timed (when set to "TIMED") or instantaneous (when set to "INST").

#### Function: 1 Output



## Function: 2 Outputs

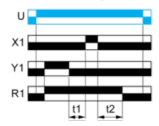


Function Ct: Off-Delay Relay with Control Signal & With Pause / Summation Control

#### Description

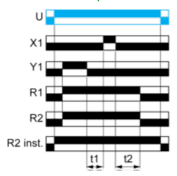
After energisation of power supply and energization of Y1 cause output(s) R close(s). When Y1 deenergizes, timing starts and the timing can be interrupted / paused each time X1 energizes. When the cumulative total of time periods elapsedreaches the pre-set value T, the output(s) R revert(s) to its/their initial state. The second output (R2) can be either timed (when set to "TIMED") or instantaneous (when set to "INST").

#### Function: 1 Output



T = t1 + t2 + ...

## Function: 2 Outputs



T = t1 + t2 +...

## Legend

Relay de-energised

Relay energised

Output open

Output closed

U -	Supply
T -	Timing period
R1/R2 -	2 timed outputs
R2 inst	The second output is instantaneous if the right position is selected
X1 -	Pause / Summation control
Y1 -	Retrigger / Restart control