## RE22R1DMR

Relè temporizzato bifunzione - 0.05s...300h - 24...240V AC/DC - 1NC/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	1 C/O contatto temporizzato, senza cadmio
Tipo temporizzazione	Symmetrical flashing
Gamma di temporizzazione	0.051 s 30300 H 30300 min 30300 s 330 min 110 s 330 s 0.33 s 10100 s 330 H
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
Control signal pulse width	100 Ms con carico in parallelo 30 ms
Resistenza di isolamento	100 M $\Omega$ 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 = 280000 MTTFd = 308,2 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	D- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off)-1 C/O Dw- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off) w/ retrigger/restart-1 C/O	
Larghezza	22,5 mm	
Peso prodotto	0,1 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 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	GL[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]CE[RETURN]F
Temperatura ambiente	-2060 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Grado di protezione IP	IP40 housing: conforming to CEI 60529 IP50 Lato frontale: conforming to CEI 60529 IP20 morsetti: 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

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	92,0 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	4,119 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	73,38 kg

## Sostenibilità dell'offerta

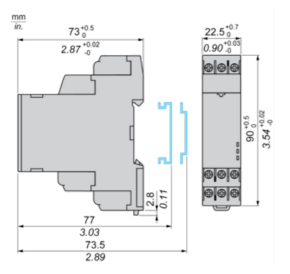
Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₫</b> Sì
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

# RE22R1DMR

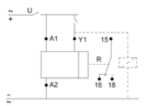
### Dimensioni



## Scheda prodotto Connessioni e schema

# RE22R1DMR

## Schema di cablaggio



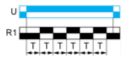
## RE22R1DMR

#### Funzione D: relè intermittenza simmetrico (impulso all'avviamento disattivato)

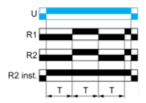
#### Descrizione

All'eccitazione dell'alimentazione, le uscite R si avviano al proprio stato iniziale per la durata della temporizzazione T, quindi si chiudono per la stessa durata di temporizzazione T. Questo ciclo si ripete indefinitamente fino alla disattivazione dell'alimentazione. In particolare per RE17\*, RE22R2MMU, RE22R2MMU, RE22R2MMU, RE22R2MJU, questa funzione può essere avviata solo eccitando Y1 in modo permanente. La seconda uscita (R2) può essere sia temporizzata (con impostazione "TIMED"), sia istantanea (con impostazione "INST").

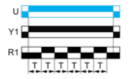
### Funzione: 1 uscita



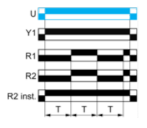
Funzione: 2 uscite



Funzione 1: uscita con controllo riattivazione / riavvio



Funzione 2: uscita con controllo riattivazione / riavvio

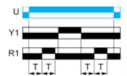


Funzione DW: relè intermittenza asimmetrico (impulso all'avviamento disattivato) e con controllo riattivazione / riavvio

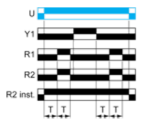
### Descrizione

All'eccitazione dell'alimentazione, le uscite R si avviano al loro stato iniziale per la durata della temporizzazione T quindi si chiudono per la stessa durata di temporizzazione. Questo ciclo si ripete indefinitamente fino alla disattivazione dell'alimentazione. In particolare per RE17\*, RE22R2AMU, RE22R2MMW, RE22R2MMU, RE22R2MJU, questa funzione può essere avviata solo eccitando Y1 in modo permanente. La seconda uscita (R2) può essere sia temporizzata (con impostazione "TIMED"), sia istantanea (con impostazione "INST").

Funzione: 1 uscita



### Funzione: 2 uscite



## Elemento

Relè diseccitato

Relè eccitato

Uscita aperta

Uscita chiusa

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