RE17RCMU

Relè temporizzato RIT DISECC - 1 S..100 H - 24..240V AC - 1 NC/NO





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Timer Relays
Tipo prodotto	Relè di temporizzazione modulare
Tipo uscita digitale	Relè
Larghezza	17,5 mm
Nome dispositivo	RE17R
Tipo temporizzazione	Ritardo alla diseccitazione
Gamma di temporizzazione	660 s 110 H 110 min 660 min 0,11 s 110 s 10100 H
Corrente di uscita nominale	8 A

Caratteristiche tecniche

Composizione e tipologia contatti	1 C/O	
Materiale contatti	Senza cadmio	
Altezza	90 mm	
Profondità	72 mm	
Tipo di comando	Selettore pannello frontale	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24240 V CA 50/60 Hz 24 V DC	
Intervallo di tensione	0,851,1 Us	
Frequenza di alimentazione	5060 Hz +/- 5 %	
Release of input voltage	10 V	
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 tipica 30 ms tipica	
Resistenza di isolamento	100 M Ω a 500 V CC conforme a IEC 60664-1	
Tempo di reset	120 ms alla disattivazione tipica	
Fattore di carico	100 %	
Potenza assorbita in VA	032 VA a 240 V CA	
Potenza assorbita in W	0,6 W a 24 V CC	
Minima corrente di commutazione	10 mA a 5 V CC	
Massima corrente di commutazione	8 A CA/CC	

Massima tensione di commutazione	250 V CA
Potere di interruzione	2000 VA
Operating frequency	10 Hz
Durata elettrica	100000 cicli per resistivo carico (8 A a 250 V CA
Durata meccanica	10000000 cicli
Resistenza dielettrica	2,5 kV 1 mA/1 minuto 50 Hz conforme a IEC 61812-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	5 kV durante 1,2/50 μs
Power on delay	100 ms
Marcatura	CE
Linea di fuga	4 kV/3 conforme a IEC 60664-1
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 270000 MTTFd = 296,8 anni
Posizione di montaggio	Qualunque posizione in relation to normal vertical mounting plane
Supporto per montaggio	Guida DIN 35 mm conforme a IEC 60715
Segnalazione locale	Indicatore LED per fisso: relè eccitato, nessuna temporizzazione in corso Indicatore LED 80% ON e 20% OFF per lampeggiante: temporizzazione in corso Indicatore LED 5% ON e 95% OFF per pulsing: relay de-energised, no timing in progress (except function Di-D, Li-L)
Funzione disponibile	C- Off-delay relay w/ control signal-1 C/O
Peso prodotto	0,07 kg
Tipo di controllo	Senza pulsante di test
Number of functions	1
Tipo di ritardo	С
Funzionalità	Off-delay timing
Codice compatibilità	RE17

Ambiente

Ambiente	
Immunità alle microinterruzioni	20 ms
Norme di riferimento	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3 2004/108/EC 2006/95/EC IEC 61812-1 IEC 61000-6-1
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]GL[RETURN]CSA
Temperatura di stoccaggio	-3060 °C
Temperatura ambiente	-2060 °C
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (blocco terminale) IP40 conforme a CEI 60529 (alloggiamento) IP50 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)
Resistenza alle vibrazioni	20 m/s² (F= 10150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	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: (in contatto) livello 3 6 kV conforme a IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica: (in aria) livello 3 8 kV conforme a IEC 61000-4-2 Suscettività ai campi elettromagnetici: (80 MHz a1 GHz) livello 3 10 V/m conforme a IEC 61000-4-3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst: (clip collegamento capacitivo) livello 3 1 kV conforme a IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst: (diretto) livello 3 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 Test immunità onde d'urto 1,2/50 μs: (modo differenziale) livello 3 1 kV conforme a IEC 61000-4-5 Test immunità onde d'urto 1,2/50 μs: (modo comune) livello 3 2 kV conforme a IEC 61000-4-5 Disturbi RF condotti: (0,1580 MHz) livello 3 10 V conforme a IEC 61000-4-6 Test immunità cali di tensione e interruzioni: (1 ciclo) 0 % conforme a IEC 61000-4-11 Test immunità cali di tensione e interruzioni: (25/30 cicli) 0.7 conforme a IEC 61000-4-11 Emissioni condotte e irradiate: classe B conforme a EN 55022

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,8 cm
Confezione 1: larghezza	7,4 cm
Confezione 1: profondità	9,4 cm
Confezione 1: peso	80 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,706 kg

Sostenibilità dell'offerta

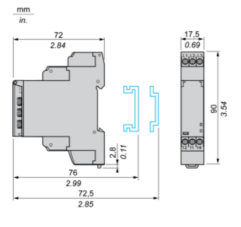
Prodotto Green Premium	
☑ Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Sì	
Dichiarazione RoHS Della Cina	
₫ Sì	
Profilo Ambientale Del Prodotto	
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

RE17RCMU

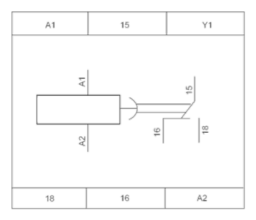
Larghezza 17,5 mm



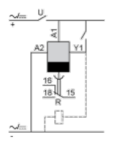
Scheda prodotto Connessioni e schema

RE17RCMU

Schema di cablaggio interno



Schema di cablaggio



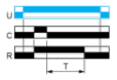
RE17RCMU

Funzione C: relè con ritardo alla diseccitazione con segnale di controllo

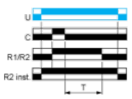
Descrizione

Dopo l'accensione e la chiusura del contatto di controllo C, l'uscita R si chiude. Quando il contatto di controllo C si riapre, ha inizio il periodo di temporizzazione T. Alla fine del periodo di temporizzazione, le uscite R tornano allo stato iniziale. La seconda uscita può essere temporizzata o istantanea.

Funzione: 1 uscita



Funzione: 2 uscite



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

Legenda

Relè non eccitato

Relè eccitato

Uscita aperta

Uscita chiusa

С	Contatto di controllo
G	Indicatore
R	Relè o uscita allo stato solido
R1/R2	2 uscite a tempo
R2 istantanea	La seconda uscita è istantanea se viene selezionata la posizione destra
Т	Periodo di temporizzazione
Та -	Ritardo all'eccitazione regolabile
Tr -	Ritardo alla diseccitazione regolabile
U	Alimentazione