# Relè temporizzato RIT ECC. 24-240 VAC DC - 1 S..100 H - uscita statica





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Timer Relays
Tipo prodotto	Single function relay
Tipo uscita digitale	Statico
Larghezza	17,5 mm
Nome componente	RE17L
Tipo temporizzazione	Power on-delay
Gamma di temporizzazione	110 s 10100 H 660 s 0,11 s 110 min 660 min 110 H
Corrente di uscita nominale	0,7 A

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristione technolic	
Tipo di comando	Selettore pannello frontale
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24240 V CA/CC 50/60 Hz
Intervallo di tensione	0,851,1 Us
Frequenza di alimentazione	5060 Hz +/- 5 %
Control signal pulse width	0,05 s tipica
Resistenza di isolamento	100 MΩ a 500 V CC conforme a IEC 60664-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	5 kV durante 1,2/50 μs
Power on delay	100 ms
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
Resistenza dielettrica	2,5 kV 1 mA/1 minuto 50 Hz conforme a IEC 61812-1
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
Tempo di reset	350 ms alla disattivazione tipica
Fattore di carico	100 %
Potenza assorbita in VA	03 VA a 240 V CA
Potenza assorbita in W	1,5 W a 240 V CC
Potere di interruzione	0,5 A CA/CC conforme a UL 0,7 A CA/CC a 20 °C
Operating frequency	10 Hz
Massima corrente di uscita	20 A
Corrente minima di commutazione	10 mA
Massima corrente di dispersione	5 mA
Massima tensione di commutazione	250 V CA/CC

Maximum voltage drop	<4 V 3 fili
3 - 1	<8 V 2 fili
Durata elettrica	10000000 cicli
Marking	CE
Linea di fuga	4 kV/3 conforme a IEC 60664-1
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 353,8 anni B10d = 320000
Posizione di montaggio	Qualunque posizione in relation to normal vertical mounting plane
Supporto per montaggio	Guida DIN 35 mm conforme a EN/IEC 60715
Peso prodotto	0,068 kg
Tipo di ritardo	A
Funzionalità	On-delay timing
Codice compatibilità	RE17

### Ambiente

Ambiente	
Immunità alle microinterruzioni	20 ms
Fattore di declassamento	5 mA/°C
Standard	2004/108/EC EN 61000-6-1 2006/95/EC EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 IEC 61812-1 EN 61000-6-4
Certificazioni prodotto	GL CSA cULus
Temperatura di stoccaggio	-3060 °C
Temperatura ambiente	-2060 °C
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 (blocco terminale) IP40 conforme a IEC 60529 (alloggiamento) IP50 conforme a IEC 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	2,600 cm	
Confezione 1: larghezza	7,800 cm	
Confezione 1: profondità	9,500 cm	
Confezione 1: peso	70,000 g	
Unità di misura confezione 2	S02	
Numero di unità per confezione 2	40	

Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,270 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	33,000 kg

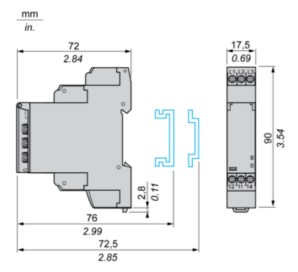
### Sostenibilità dell'offerta

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) E 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	

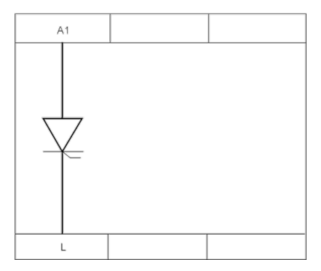
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

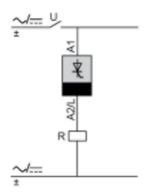
### Width 17.5 mm



### Internal Wiring Diagram



### Wiring Diagram



### Function A: Power on Delay Relay

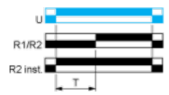
### Description

The timing period T begins on energisation. After timing, the output(s) R close(s). The second output can be either timed or instantaneous.

### Function: 1 Output



### Function: 2 Outputs



2 timed outputs (R1/R2) or 1 timed output (R1) and 1 instantaneous output (R2 inst.)

#### Legend

Relay de-energised

Relay energised

Output closed

Output open

<del></del> ·	
С	Control contact
G	Gate
R	Relay or solid state output
R1/R2	2 timed outputs
R2 inst.	The second output is instantaneous if the right position is selected
Т	Timing period
Та -	Adjustable On-delay
Tr-	Adjustable Off-delay
U	Supply