REXL2TMF7

Relè temporizzato ritardo attivazione - 0,1 S..100 H - 120 VAC - 2 NC/NO



Principale

Gamma prodotto	Zelio Time
Tipo di prodotto o componente	Relè di temporizzazione miniatura
Tipo di fissaggio	Innesto presa
Tipo uscita digitale	Relè
Tipo e composizione contatti	2 OC
Nome componente	REXL
Tipo temporizzazione	A
Intervallo di ritardo	0,11 s 110 H 110 min 110 s 10100 H 660 min 660 s

Complementare

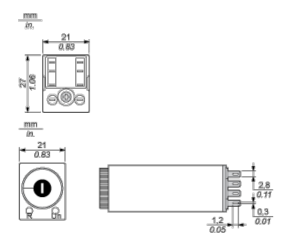
Materiale contatti	Senza cadmio	
Tensione alimentazione nominale [Us]	120 V CA a 50/60 Hz	
Intervallo di tensione	0,851,15 Us	
Corrente nominale [In]	5 A CA	_
Precisione di ripetizione	+/- 0,5 %	
Accuratezza regolazione temporizzazione	10 % a fondo scala a 25 °C conforme a EN/IEC 61812-1	
Deriva di temperatura	0,05 %/°C	
Tempo di reset	250 ms in seguito ad un ritardo, alla disattivazione 50 ms durante la temporizzazione, alla disattivazione	
Deriva della tensione	+/- 0,2 %/V	
Massima capacità di commutazione	4 x 5 A	
Corrente temporanea ammissibile	10 A per < 10 s	
Minima corrente di commutazione	100 mA	
Durata elettrica	100000 cicli a 250 V CA resistivo	
Durata meccanica	10000000 cicli	_
Potenza assorbita	2,6 VA	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 255 Gruppo C 250 V conforme a VDE 0010	
Protezione sovratensione uscita	2 J	_
Resistenza alle sovratensioni	2 kV conforme a EN/IEC 61000-4-5 livello 3	
Linea di fuga	4 kV/3 conforme a IEC 60664-1	
Segnalazione locale	LED rosso uscita in funzione LED giallo alimentato	
Peso prodotto	0,05 kg	

Ambiente

immunità alle microinterruzioni	<= 5 ms	
resistenza dielettrica	2 kV 1 mA/1 minuto 50 Hz conforme a EN/IEC 60601-1 2 kV 1 mA/1 minuto 50 Hz conforme a EN/IEC 61812-1	
norme di riferimento	73/23/EEC 89/336/EEC 93/68/EEC EN 50081-2 EN 61000-6-2 EN/IEC 60601-1	

	EN/IEC 60601-2 EN/IEC 61812-1
certificazioni prodotto	CUL UL
temperatura ambiente di funzionamento	-2060°C
temperatura di stoccaggio	-4070°C
grado di protezione IP	IP50 conforme a IEC 60529
resistenza alle vibrazioni	0,35 mm (f = 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
umidità relativa	95 % senza condensa conforme a IEC 60068-2-6
resistenza alle scariche elettrostatiche	6 kV (in contatto) conforme a EN/IEC 61000-4-2 livello 3 8 kV (in aria) conforme a EN/IEC 61000-4-2 livello 3
resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m conforme a EN/IEC 61000-4-3 livello 3
resistenza ai transitori rapidi	2 kV conforme a EN/IEC 61000-4-4 livello 3
immunità ai campi radioelettrici	10 V (0,1580 MHz) conforme a EN/IEC 61000-4-6 livello 3
immunità ai picchi di tensione	>= 95 % / 1 s conforming to EN/IEC 61000-4-11 30 % / 10 ms conforming to EN/IEC 61000-4-11 60 % / 100 ms conforming to EN/IEC 61000-4-11
emissioni irradiate e condotte	Classe B conforme a EN 55022 (EN 55011 group 1)

Larghezza 21 mm



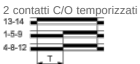
Riferimento morsetti



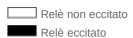
Funzione A: relè con ritardo all'accensione

Descrizione

Il perodo di temporizzazione T ha inizio all'eccitazione. Dopo la temporizzazione, le uscite si chiudono.



Legenda



Uscita aperta
Uscita chiusa

R Uscita relè

T Periodo di temporizzazione