Relè lampeggiante asimmetrico - 0,02 S..300 H - 24..240 VAC - 2 NC/NO





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Timer Relays
Tipo prodotto	Panel-mounted/plug-in timer relay
Collegamento elettrico	Base ad innesto 11 pin(s)
Larghezza	48 mm
Tipo uscita digitale	Relè
Composizione e tipo di contatti	2 OC contatti temporizzati, AgNi (senza cadmio)
Nome componente	RE48A
Tipo temporizzazione	Asymmetrical flashing
Gamma di temporizzazione	0,212 min 5300 s 0,021,2 s 0,530 min 5300 H 0,212 h 0,212 s 0,530 s 2120 s 0,053 s 2120 min 5300 min 0,530 h 2120 H
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24240 V CA/CC 50/60 Hz
Gamma di tensione	0,851,1 Us CA 0,91,1 Us CC
Corrente nominale [In]	5 A

Caratteristiche tecniche

Dim. piastra frontale prodotto	48 x 48 mm	
Tipo di comando	Selettore pannello frontale	
Materiale involucro	Autoestinguente	
Precisione ripetizione	+/- 0,2 % del massimo valore impostato conforme a IEC 61812-1	
Deriva di temperatura	+/- 0,02 %/°C del valore massimo di regolazione conforme a IEC 61812-1	
Deriva di tensione	+/- 0,2 %/°C del valore massimo di regolazione a 48240 V +/- 1 %/°C del valore massimo di regolazione a 2448 V	
Accuratezza regolazione temporizzazione	+/- 5% fondo scala a 25 °C conforme a IEC 61812-1	
Minima durata impulsi	20 ms	
Tempo di reset	25 ms alla disattivazione	
Durata di spunto	55 ms	
Fattore di carico	100 %	
Potenza assorbita in VA	1,1 VA a 24 V 4,8 VA a 240 V	
Potenza assorbita in W	0,5 W a 24 V 1,7 W a 240 V	
Potere di interruzione	1250 VA	
Corrente minima di commutazione	100 mA	
Corrente massima di commutazione	5 A	
Massima tensione di commutazione	250 V CA/CC	
Durata elettrica	100000 cicli	

Durata meccanica	3000000 cicli	
Tensione di uscita	240 V a 5 A AC-12 30 V a 2 A DC-13 240 V a 1,5 A AC-15	
Marcatura	CE	
Resistenza alle sovratensioni	1 KV modo differenziale conforme a IEC 61000-4-5 livello 3 2 kV modo comune conforme a IEC 61000-4-5 livello 3	
Installazione	Montaggio base: presa Montaggio pannello: sistema fornito con il prodotto	
Segnalazione locale	1 LED (giallo)stato relè uscita: Indicatore LED (verde)lampeggiante: relè eccitato temporizzazione in corso: Indicatore LED (verde)fisso: relè eccitato, nessuna temporizzazione in corso:	
Funzione disponibile	L- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-off)-2 OC Li- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-on)-2 OC	
Tipo di controllo	Senza pulsante di test	
Peso prodotto	0,14 kg	
Forma del pin	Cilindrico	
Number of functions	2	

Ambiente

Ambiente	
Percorso umidità	+/- 0,05 %/%RH del valore di regolazione massimo conforme a IEC 61812-1
Immunità alle microinterruzioni	10 ms
Resistenza dielettrica	1 kV 1 mA/1 minuto conforme a IEC 61812-1
Protezione contro le scosse elettriche	4 KV classe III conforme a IEC 60664-1 4 kV classe III conforme a IEC 61812-1
Norme di riferimento EN 50081-1/2 EN 50082-1/2 IEC 61812-1 93/68/EEC 89/336/EEC IEC 60669-2-3 73/23/EEC	
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]C-Tick[RETURN]cULus[RETURN]CSA
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente	-2050 °C
Grado di protezione IP	IP40 conforme a CEI 60529 (alloggiamento) IP50 conforme a CEI 60529 (parte anteriore)
Resistenza alle vibrazioni	0,35 mm (F= 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Umidità relativa	93 % senza condensa conforme a IEC 60068-2-3
Resistenza alle scariche elettrostatiche	6 KV in contatto conforme a IEC 61000-4-2 livello 3 8 kV in aria conforme a IEC 61000-4-2 livello 3
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m da 26 MHz a 1 GHz conforme a IEC 61000-4-3 livello 3
Resistenza ai transitori rapidi	2 KV conforme a IEC 61000-4-4 livello 4 (clip collegamento capacitivo) 4 kV conforme a IEC 61000-4-4 livello 4 (diretto)
Immunità ai campi radioelettrici	10 V (0,1580 MHz) conforme a IEC 61000-4-6 livello 3
Immunità ai picchi di tensione	30% / 10 ms conforme a IEC 61000-4-11 60% / 100 ms conforme a IEC 61000-4-11 0.95 / 5 s conforme a IEC 61000-4-11
Emissioni irradiate e condotte	Classe B 0,1530 MHz conforme a EN 55022 (EN 55011 group 1)

Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,700 cm
Confezione 1: larghezza	10,300 cm
Confezione 1: profondità	6,200 cm
Confezione 1: peso	131,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm

Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,417 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)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì

Garanzia contrattuale

Informazioni ambientali

Profilo di circolarità

WEEE

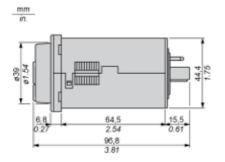
Garanzia	18 months

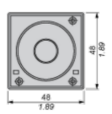
Profilo Ambientale Del Prodotto

Informazioni Sulla Fine Della Vita

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

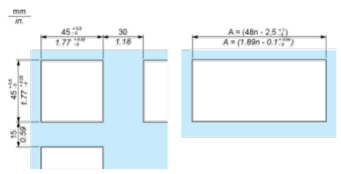
Larghezza 48 mm





Apertura del pannello e montaggio

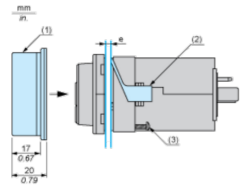
Apertura del pannello



n Numero di dispositivi montati affiancati

Montaggio

Posizionamento e montaggio del coperchio

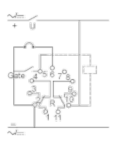


- e Spessore del pannello
- 1 Copertura protettiva
- 2 Cornice di montaggio del pannello
- 3 Vite

Scheda prodotto Connessioni e schema

RE48ACV12MW

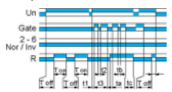
Schema di cablaggio



Funzione L: relè lampeggiante asimmetrico (impulso di avviamento disattivato)

Descrizione

Il ciclo ripetitivo comprende due periodi di temporizzazione regolabili in modo indipendente, Ta e Tr. Ogni periodo di temporizzazione corrisponde a uno stato diverso dell'uscita R.

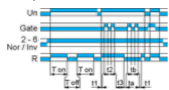


Toff = t1 + t2 + t3Ton = ta + tb + tc

Funzione Li: relè lampeggiante asimmetrico (impulso di avviamento attivato)

Descrizione

Il ciclo ripetitivo comprende due periodi di temporizzazione regolabili in modo indipendente, Ta e Tr. Ogni periodo di temporizzazione corrisponde a uno stato diverso dell'uscita R.



Ton = t1 + t2 + t3Toff = ta + tb + tc

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