RE48AMH13MW

Relè temporizzato ritardo - 2 funzioni - 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 8 pin(s)	
Larghezza	48 mm	
Tipo uscita digitale	Relè	
Composizione e tipo di contatti	1 C/O + 1 C/O contatto temporizzato o istantaneo, AgNi (senza cadmio)	
Nome componente	RE48	
Tipo temporizzazione	Delay on energization Pulse-on energization	
Gamma di temporizzazione	2120 H 5300 min 0,212 min 2120 s 0,212 h 0,021,2 s 0,530 h 0,212 s 5300 H 0,530 s 0,053 s 5300 s 2120 min 0,530 min	
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	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	A1- Delay on energization-2 OC A2- Delay on energization-2 OC H1-Pulse-on energization-2 OC H2-Pulse-on energization-2 OC
Tipo di controllo	Senza pulsante di test
Peso prodotto	0,14 kg
Forma del pin	Cilindrico
Number of functions	4

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 50082-1/2 EN 50081-1/2 93/68/EEC 73/23/EEC 89/336/EEC IEC 60669-2-3 IEC 61812-1	
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick	
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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,700 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	6,200 cm
Confezione 1: peso	127,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,000 cm

30,000 cm	
40,000 cm	
4,293 kg	
	40,000 cm

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	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

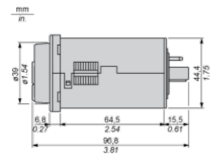
Garanzia contrattuale

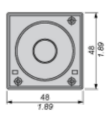
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RE48AMH13MW

Larghezza 48 mm

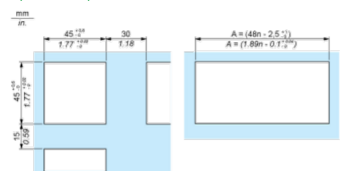




RE48AMH13MW

Apertura del pannello e montaggio

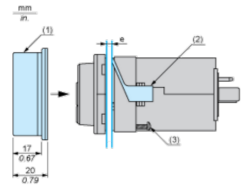
Apertura del pannello



n Numero di dispositivi montati affiancati

Montaggio

Posizionamento e montaggio del coperchio

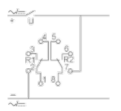


- e Spessore del pannello
- 1 Copertura protettiva
- 2 Cornice di montaggio del pannello
- 3 Vite

Scheda prodotto Connessioni e schema

RE48AMH13MW

Schema di cablaggio



RE48AMH13MW

Funzioni A1, A2: ritardo all'eccitazione

Descrizione

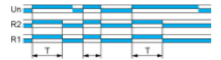
Il perodo di temporizzazione T ha inizio all'eccitazione. Dopo la temporizzazione, le uscite R si chiudono. La seconda uscita può essere temporizzata o istantanea.



Funzioni H1, H2: eccitazione a impulsi

Descrizione

All'eccitazione del relè, il periodo di temporizzazione T ha inizio e l'uscita R si chiude. Alla fine del periodo di temporizzazione T, le uscite R tornano allo stato iniziale. La seconda uscita può essere temporizzata o istantanea.



Se H1 è selezionato, solo R2 è temporizzato, R1 è istantaneo.

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