RE48ATM12MW

Relè temporizzato ritardo attivazione - 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	2 OC contatti temporizzati, AgNi (senza cadmio)
Nome componente	RE48
Tipo temporizzazione	Power on-delay
Gamma di temporizzazione	5300 H 2120 min 0,530 h 0,212 h 0,212 min 0,212 s 0,530 min 2120 H 2120 s 0,021,2 s 0,530 s 5300 s 0,053 s 5300 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
	0,91,1 08 00

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	30000000 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 pannello: sistema fornito con il prodotto Montaggio base: presa
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	1

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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,7 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	6,2 cm
Confezione 1: peso	126 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15 cm

Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,252 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
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

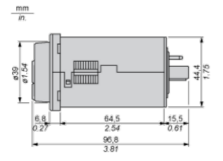
Garanzia contrattuale

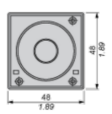
Garanzia 18 months	
--------------------	--

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RE48ATM12MW

Larghezza 48 mm

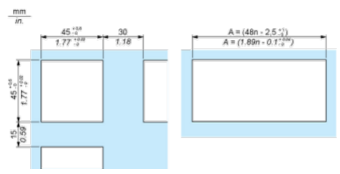




RE48ATM12MW

Apertura del pannello e montaggio

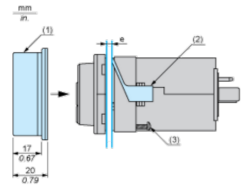
Apertura del pannello



n Numero di dispositivi montati affiancati

Montaggio

Posizionamento e montaggio del coperchio

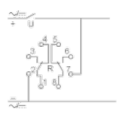


- e Spessore del pannello
- 1 Copertura protettiva
- 2 Cornice di montaggio del pannello
- 3 Vite

Scheda prodotto Connessioni e schema

RE48ATM12MW

Schema di cablaggio

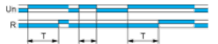


RE48ATM12MW

Funzione A: relè con ritardo all'accensione

Descrizione

Il perodo di temporizzazione T ha inizio all'eccitazione. Dopo la temporizzazione, l'uscita si chiude. La seconda uscita è istantanea.



Legenda

Relè non eccitato

Relè eccitato

Uscita aperta

Uscita chiusa

Oscila Ciliusa	
Contatto di controllo	
Indicatore	
Relè o uscita allo stato solido	
2 uscite a tempo	
La seconda uscita è istantanea se viene selezionata la posizione destra	
Periodo di temporizzazione	
Ritardo all'eccitazione regolabile	
Ritardo alla diseccitazione regolabile	
Alimentazione	