RE48ATM12MW

Relè temporizzato ritardo attivazione - 0,02 S..300 H - 24..240 VAC - 2 NC/NO





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Timer Relays	
Tipo prodotto	Single function relay	
Collegamento elettrico	Base ad innesto 8 pin(s)	
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	
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	
Marking	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	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:	
Peso prodotto	0,14 kg	
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	
Standard	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 CULus C-Tick CSA	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente	-2050 °C	
Grado di protezione IP	IP40 conforme a IEC 60529 (alloggiamento) IP50 conforme a IEC 60529 (parte anteriore)	
Resistenza alle vibrazioni	0,35 mm (F= 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	

93 % senza condensa conforme a IEC 60068-2-3

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

4 kV conforme a EN/IEC 61000-4-4 livello 4 (diretto)

30% / 10 ms conforme a EN/IEC 61000-4-11 60% / 100 ms conforme a EN/IEC 61000-4-11 0.95 / 5 s conforme a EN/IEC 61000-4-11

10 V/m da 26 MHz a 1 GHz conforme a IEC 61000-4-3 livello 3

10 V (0,15...80 MHz) conforme a EN/IEC 61000-4-6 livello 3

Classe B 0,15...30 MHz conforme a EN 55022 (EN 55011 group 1)

2 KV conforme a EN/IEC 61000-4-4 livello 4 (clip collegamento capacitivo)

C_{Δ}	nfo	zio	na	m	or	sti

Umidità relativa

Resistenza alle scariche elettrostatiche

Resistenza ai campi elettromagnetici

Resistenza ai transitori rapidi

Immunità ai campi radioelettrici

Immunità ai picchi di tensione

Emissioni irradiate e condotte

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) EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	ĕ Sì	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

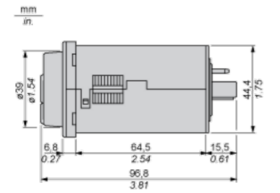
Garanzia contrattuale

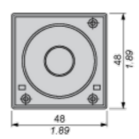
Garanzia 18 months	Garanzia	
--------------------	----------	--

Scheda prodotto Dimensions Drawings

RE48ATM12MW

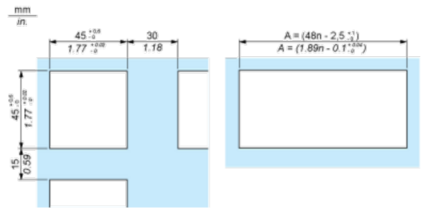
Width 48 mm





Panel Cut-Out and Mounting

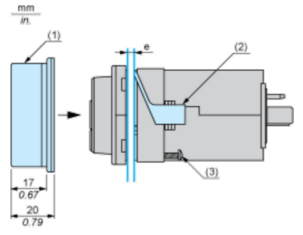
Panel Cut-Out



n Number of devices mounted side-by-side

Mounting

Cover positioning and mounting

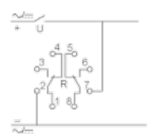


- e Panel thickness
- 1 Protective cover
- 2 Panel mounting frame
- 3 Locating screw

Scheda prodotto Connections and Schema

RE48ATM12MW

Wiring Diagram



RE48ATM12MW

Function A: Power on Delay Relay

Description

The timing period T begins on energisation. After timing, the output closes. The second output is instantaneous.



Legend

Relay de-energised

Relay energised

Output open

Output closed

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