# **RE17RLMUS**

asymmetrical flashing relay - 1 s..100 h - 24..240 V AC - 1CO, spring terminal





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Timer Relays
Tipo prodotto	Relè di temporizzazione modulare
Tipo uscita digitale	Relè
Larghezza	17,5 mm
Nome dispositivo	RE17R
Tipo temporizzazione	Asymmetrical flashing
Gamma di temporizzazione	110 H 110 s 0,11 s 660 min 110 min 10100 H 660 s
Corrente di uscita nominale	8 A

#### Caratteristiche tecniche

Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Materiale contatti	Senza cadmio
Altezza	90 mm
Profondità	72 mm
Tipo di comando	Selettore pannello frontale
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24240 V CA 50/60 Hz 24 V DC
Intervallo di tensione	0,851,1 Us
Frequenza di alimentazione	5060 Hz +/- 5 %
Release of input voltage	10 V
Connessioni - morsetti	Terminali a molla, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) solido senza estremità cavo Terminali a molla, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) flessibile senza estremità cavo
Materiale involucro	Autoestinguente
Precisione ripetizione	+/- 0,5 % conforme a IEC 61812-1
Deriva di temperatura	+/- 0,05 %/°C
Deriva della tensione	+/- 0,2 %/V
Accuratezza regolazione temporizzazione	+/- 10% fondo scala a 25 °C conforme a IEC 61812-1
Control signal pulse width	100 ms con carico in parallelo tipica 30 ms tipica
Resistenza di isolamento	100 MΩ a 500 V CC conforme a IEC 60664-1
Tempo di reset	120 ms alla disattivazione tipica
Fattore di carico	100 %
Potenza assorbita in VA	032 VA a 240 V CA
Potenza assorbita in W	0,6 W a 24 V CC
Minima corrente di commutazione	10 mA a 5 V CC
Massima corrente di commutazione	8 A CA/CC
Massima tensione di commutazione	250 V CA
Potere di interruzione	2000 VA
Operating frequency	10 Hz
Durata elettrica	100000 cicli per resistivo carico (8 A a 250 V CA

Durata meccanica	10000000 cicli	
Resistenza dielettrica	2,5 kV 1 mA/1 minuto 50 Hz conforme a IEC 61812-1	
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	5 kV durante 1,2/50 μs	
Power on delay	100 ms	
Marcatura	CE	
Linea di fuga	4 kV/3 conforme a IEC 60664-1	
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000	
Posizione di montaggio	Qualunque posizione in relation to normal vertical mounting plane	
Supporto per montaggio	Guida DIN 35 mm conforme a IEC 60715	
Segnalazione locale	Indicatore LED per fisso: relè eccitato, nessuna temporizzazione in corso Indicatore LED 80% ON e 20% OFF per lampeggiante: temporizzazione in corso	
Funzione disponibile	L- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-off)-1 C/O Li- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-on)-1 C/O	
Peso prodotto	0,06 kg	
Tipo di controllo	Senza pulsante di test	
Number of functions	2	
Tipo di ritardo	L, Li	
Funzionalità	Asymmetrical flashing timer	
Codice compatibilità	RE17	

#### **Ambiente**

Ambiente	
Immunità alle microinterruzioni	20 ms
Norme di riferimento	2006/95/EC IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4 2004/108/EC IEC 61812-1 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-1
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]cULus[RETURN]DNV-GL[RETURN]EAC[RETURN]CCC
Temperatura di stoccaggio	-3060 °C
Temperatura ambiente	-2060 °C
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (blocco terminale) IP40 conforme a CEI 60529 (alloggiamento) IP50 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)
Resistenza alle vibrazioni	20 m/s² (F= 10150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Umidità relativa	93 % senza condensa conforme a IEC 60068-2-30
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica: (in contatto) livello 3 6 kV conforme a IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica: (in aria) livello 3 8 kV conforme a IEC 61000-4-2 Suscettività ai campi elettromagnetici: (80 MHz a1 GHz) livello 3 10 V/m conforme a IEC 61000-4-3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst: (clip collegamento capacitivo) livello 3 1 kV conforme a IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst: (diretto) livello 3 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs: (modo differenziale) livello 3 1 kV conforme a IEC 61000-4-5 Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs: (modo comune) livello 3 2 kV conforme a IEC 61000-4-5 Disturbi RF condotti: (0,1580 MHz) livello 3 10 V conforme a IEC 61000-4-6 Test immunità cali di tensione e interruzioni: (1 ciclo) 0 % conforme a IEC 61000-4-11 Test immunità cali di tensione e interruzioni: (25/30 cicli) 0.7 conforme a IEC 61000-4-11 Emissioni condotte e irradiate: classe B conforme a EN 55022

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Offica di misura confezione i	FGE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,8 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	70 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,425 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	<b>₫</b> 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.	

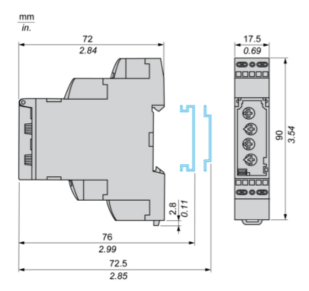
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

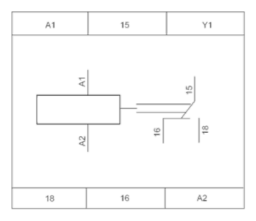
# **RE17RLMUS**

### Dimensioni

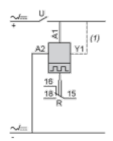


# **RE17RLMUS**

# Schema di cablaggio interno



# Schema di cablaggio



1 Collegamento A1-Y1 solo per la funzione L

# **RE17RLMUS**

### 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.

#### Funzione: 1 uscita



# 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.

#### Funzione: 1 uscita



### 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