RE48ACV12MW

Zeitrelais Taktgeber/Blinker, 0,02 s-300 h, 2 W, 24-240VAC/DC, Format 48x48





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Zeitrelais
Produkt- oder Komponententyp	Doppelfunktionsrelais
Elektrische Verbindung	Stecksockel 11 Pin(s)
Breite	48 mm
Diskreter Ausgangstyp	Relais
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	2 Wechslerkontakte zeitgesteuerte Kontakte, AgNi (cadmiumfrei)
Komponentenname	RE48A
Zeitverzögerungsfunktion	Asymmetrisches Blinken
Zeitverzögerungsbereich	0,2 - 12 min 5 - 300 s 0,02 - 1,2 s 0,5 - 30 min 5 - 300 h 0,2 - 12 h 0,2 - 12 s 0,5 - 30 s 2 - 120 s 0,05 - 3 s 2 - 120 min 5 - 300 min 0,5 - 30 h 2 - 120 h
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannu	24 - 240 V AC/DC 50/60 Hz ung
Spannungsbereich	0,85 - 1,1 Us AC 0,9 - 1,1 Us DC
[In] Bemessungsstrom	5 A

Zusatzmerkmale

Größe der Produktfrontplatte	48 x 48 mm
Betätigungsart	Wahlschalter Frontplatte
Gehäusematerial	Selbstlöschend
Wiederholgenauigkeit	+/-0,2 % des max. Einstellwertes entspricht IEC 61812-1
Temperaturdrift	+/-0,02 %/°C des max. Einstellwertes entspricht IEC 61812-1
Spannungsdrift	+/- 0,2 %/V des max. Einstellwertes bei 48 - 240 V +/- 1 %/V des max. Einstellwertes bei 24 - 48 V
Einstellgenauigkeit der Zeitverzögerung	+/- 5 % der Gesamtskala bei 25°C entspricht IEC 61812-1
Minimale Impulsdauer	20 ms
Rückstellzeit	25 ms bei Abschaltung
Erfassungsdauer	55 ms
Lastfaktor	100 %
Leistungsaufnahme in VA	1,1 VA bei 24 V 4,8 VA bei 240 V
Leistungsaufnahme in W	0,5 W bei 24 V 1,7 W bei 240 V
Ausschaltvermögen	1250 VA
Min. Schaltstrom	100 mA
Max. Schaltstrom	5 A
Maximale Schaltspannung	250 V AC/DC

Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen	
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen	
Ausgangsspannung	240 V bei 5 A AC-12 30 V bei 2 A DC-13 240 V bei 1,5 A AC-15	
Beschriftung	CE	
Stoßspannungsfestigkeit	1 KV Differentialbetrieb entspricht IEC 61000-4-5 Level 3 2 kV Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5 Level 3	
Montagehalterung	Sockelmontage: Sockel Konsolenmontage: System mit Produkt mitgeliefert	
Lokale Signalisierung	1 LED (gelb) für Zustand des Ausgangsrelais LED-Anzeige (grün) für Blinkend: Relaiszeitsteuerung läuft LED-Anzeige (grün) für Dauersignal: Relais aktiv, keine Zeitsteuerung läuft	
Produktgewicht	0,14 kg	

Montage

Feuchte-Drift	+/- 0,05 %/% RF des max. Einstellwerts entspricht IEC 61812-1
Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	10 ms
Spannungsfestigkeit	1 kV 1 mA/1 Minute entspricht IEC 61812-1
Stromschlagschutz	4 KV Klasse III entspricht IEC 60664-1 4 kV Klasse III entspricht IEC 61812-1
Normen	EN 50081-1/2 EN 50082-1/2 IEC 61812-1 93/68/EEC 89/336/EEC IEC 60669-2-3 73/23/EEC
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]C-Tick[RETURN]cULus[RETURN]CSA
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Schutzart (IP)	IP40 (Gehäuse) entspricht IEC 60529 IP50 (Vorderseite) entspricht IEC 60529
Vibrationsfestigkeit	0,35 mm (f= 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Relative Feuchtigkeit	93 % ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-3
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 KV in Kontakt entspricht IEC 61000-4-2 Level 3 8 kV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2 Level 3
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m 26 MHz bis 1 GHz entspricht IEC 61000-4-3 Level 3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 KV (kapazitiver Verbindungsverschluss) entspricht IEC 61000-4-4 Stufe 4 4 kV (direkt) entspricht IEC 61000-4-4 Stufe 4
Störfestigkeit gg. HF-Felder	10 V (0,15 - 80 MHz) entspricht IEC 61000-4-6 Level 3
Störfestigkeit gegen Spannungsabfälle	30 % / 10 ms entspricht IEC 61000-4-11 60 % / 100 ms entspricht IEC 61000-4-11 95 % / 5 s entspricht IEC 61000-4-11
Strahl-/leitungsgeb. Störung	Klasse B 0,15 - 30 MHz entspricht EN 55022 (EN 55011 Gruppe 1)

Verpackungseinheiten

· o.pas.agooo.to		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,700 cm	
VPE 1 Breite	10,300 cm	
VPE 1 Länge	6,200 cm	
VPE 1 Gewicht	131,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	30	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	4,417 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☐ Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

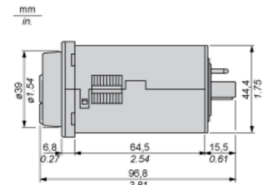
Vertragliche Gewährleistung

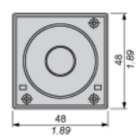
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Dimensions Drawings

RE48ACV12MW

Width 48 mm

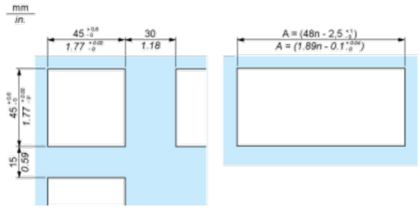




RE48ACV12MW

Panel Cut-Out and Mounting

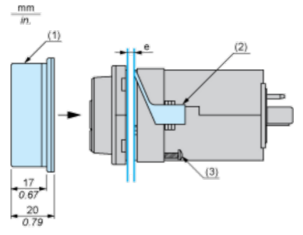
Panel Cut-Out



n Number of devices mounted side-by-side

Mounting

Cover positioning and mounting

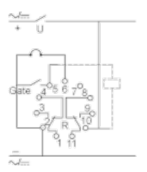


- e Panel thickness
- 1 Protective cover
- 2 Panel mounting frame
- 3 Locating screw

Produktdatenblatt Connections and Schema

RE48ACV12MW

Wiring Diagram

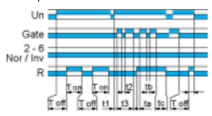


RE48ACV12MW

Function L: Asymmetrical Flasher Relay (Starting Pulse Off)

Description

Repetitive cycle comprises of two, independently adjustable timing periods Ta and Tr. Each timing period corresponds to a different state of the output R.

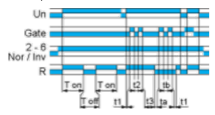


Toff = t1 + t2 + t3Ton = ta + tb + tc

Function Li: Asymmetrical Flasher Relay (Starting Pulse On)

Description

Repetitive cycle comprises of two, independently adjustable timing periods Ta and Tr. Each timing period corresponds to a different state of the output R.



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

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