

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Zeitrelais 4 Funktionen, 0,02 s-300 h, 2 W, 24-240VAC/DC, Format 48x48

RE48AML12MW

EAN Code: 3389110649598

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Zeitrelais
Elektrische Verbindung	Steckbaugruppe 11 Pin(s)
Breite	48 mm
Produkt- oder Komponententyp	Panel-mounted/plug-in timer relay
Diskreter Ausgangstyp	Relais
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte zeitgesteuerte Kontakte, AgNi (cadmiumfrei)
Komponentenname	RE48A
Zeitverzögerungsbereich	0,5 - 30 s 5 - 300 s 0,2 - 12 min 0,5 - 30 h 2 - 120 s 0,05 - 3 s 0,2 - 12 s 0,02 - 1,2 s 2 - 120 min 5 - 300 min 0,5 - 30 min 5 - 300 h 2 - 120 h 0,2 - 12 h
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	24 - 240 V AC/DC 50/60 Hz
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	Polykarbonat
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 ± 10 % des Skalenendwertes bei 25°C entspricht IEC 61812-1
Zeitverzögerungsfunktion	Einschaltverzögerung - A- Power on-delay relay Intervall - B- Single interval relay w/ control signal Ausschaltverzögerung - C- Off-delay relay w/ control signal Symmetrisches Blinken - Di- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on)
Minimale Impulsdauer	20 ms

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Rückstellzeit	25 ms bei Aberregung
Erfassungsdauer	55 ms
Lastfaktor	100 %
Leistungsaufnahme in VA	6 VA bei 240 V
Leistungsaufnahme in W	2 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
Funktion verfügbar	A- Power on-delay relay-2 Wechslerkontakte B- Single interval relay w/ control signal-2 Wechslerkontakte C- Off-delay relay w/ control signal-2 Wechslerkontakte Di- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on)-2 Wechslerkontakte
Steuerungstyp	Ohne Prüftaster
Produktgewicht	0,14 kg
Stiftform	Zylindrisch
Anzahl der Funktionen	4

Montage

Feuchte-Drift	+/- 0,05 %/% RF des max. Einstellwerts entspricht IEC 61812-1
Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	5 ms
Spannungsfestigkeit	2 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	IEC 61812-1 EN 50081-1/2 93/68/EEC 89/336/EEC EN 50082-1/2 IEC 60669-2-3 73/23/EEC
Produktzertifizierungen	UL cULus CSA C-Tick
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C

Schutzart (IP)	IP40 (Gehäuse) entspricht IEC 60529 IP50 (Vorderseite) entspricht IEC 60529
Vibrationsfestigkeit	0,35 mm (f= 10...55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Relative Luftfeuchtigkeit	93 % Betauung nicht zulässig 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 (direkt) entspricht IEC 61000-4-4 Level 3
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
Strahl-/leitungsgeb. Störung	Klasse B 0,15 - 30 MHz entspricht EN 55022 (EN 55011 Gruppe 1)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,700 cm
VPE 1 Breite	6,200 cm
VPE 1 Länge	10,500 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	130,000 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	4,350 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
------------------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >



Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	37 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	35 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.3 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
SCIP-Nummer	Eacae435-a913-4cb7-91f9-1611e08cac07
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

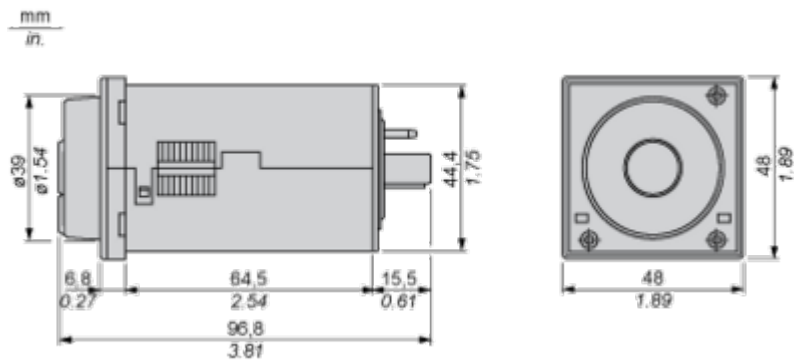


Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	25
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja

Maßzeichnungen

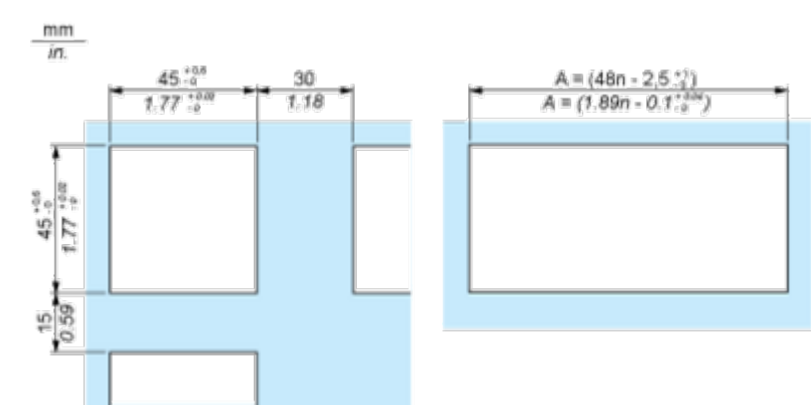
Breite 48 mm



Montage und Abstand

Schalttafelausschnitt und Montage

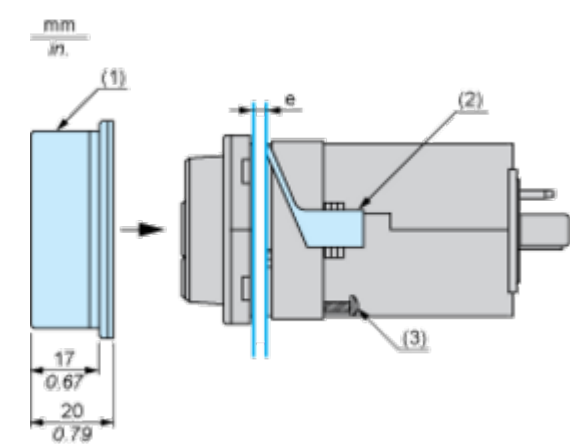
Schalttafelausschnitt



n Anzahl der nebeneinander montierten Geräte

Montage

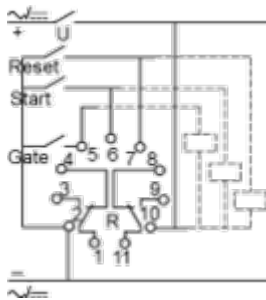
Anbringung der Schutzabdeckung und Montage



- e- Plattenstärke
- 1 Schutzabdeckung
- 2 Montagerahmen
- 3 Positionierungsschraube

Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan

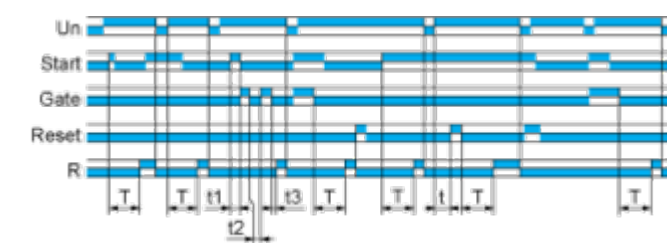


Technische Beschreibung

Funktion A : Ansprechverzögertes Zeitrelais

Beschreibung

Der Zeitraum T beginnt mit dem Einschalten. Nach Ablauf des Zeitraums schließt der Ausgang R.

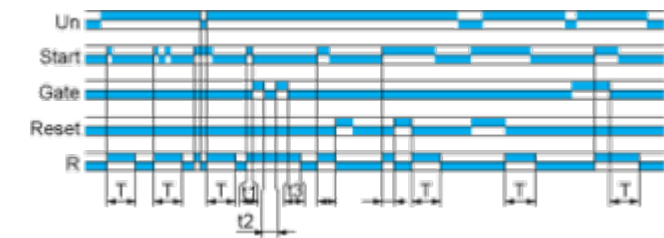


$T = t1 + t2 + t3$

Funktion B : Einschaltwischend mit Steuersignal

Beschreibung

Nach dem Einschalten wird durch Impulse oder das Aufrechterhalten des Steuerkontaktes C die Verzögerung T gestartet. Der Ausgang R schließt für die Dauer der Zeitverzögerung T und fällt anschließend in seinen ursprünglichen Zustand zurück.

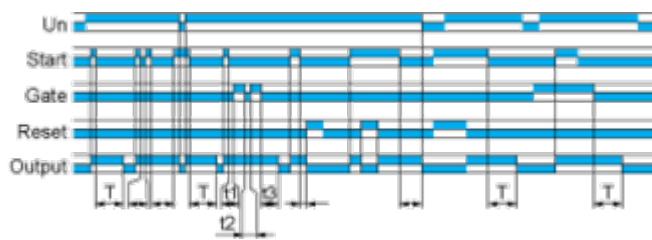


$T = t1 + t2 + t3$

Funktion C: Rückfallverzögerung mit Steuersignal

Beschreibung

Nach dem Einschalten und dem Schließen des Steuerkontaktes schließt der Ausgang. Wenn der Steuerkontakt erneut öffnet, startet der Zeitraum T. Nach Ablauf des Zeitraums fällt der Ausgang in seinen ursprünglichen Zustand zurück.

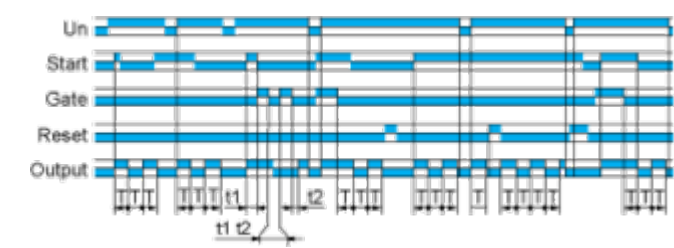


$T = t1 + t2 + t3$

Funktion Di: Symmetrisches Blinkrelais (impulsbeginnend)

Beschreibung

Sich wiederholender Zyklus mit zwei Zeiträumen T gleicher Länge, wobei der Ausgang seinen Zustand nach Ablauf jedes Zeitraums T ändert.



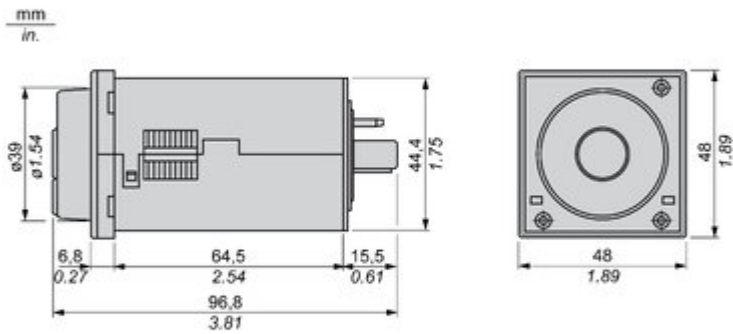
Legende

- Relais spannungsfrei
- Relais unter Spannung
- Ausgang geöffnet
- Ausgang geschlossen

C	Steuerkontakt
G	Gate
R	Relais- oder Halbleiterausgang
R1/R2	2 zeitverzögerte Ausgänge
R2 inst.	Der zweite Ausgang wird so eingestellt, dass er unverzüglich reagiert
T	Zeitbereich
Ta -	Einstellbare Ansprechverzögerung
Tr -	Einstellbare Rückfallverzögerung
U	Supply

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technische Vorteile
Harmony Zeitrelais

Flexible Auswahl an Schraub- oder Federzugklemmen für die Verdrahtung

Staub und unbeabsichtigte Betätigung werden dank der plombierbaren IP50-Schutzabdeckung der Einstellungen vermieden

Eine Produktreferenz für 28 Timing-Funktionen, 2 Ausgänge und einen weiten Versorgungsspannungsbereich von 24...240 V AC/DC

LED-Anzeige, die die Bedienung in schwierigen Umgebungen, wie z. B. in staubigen oder schwach beleuchteten Umgebungen, vereinfacht

Verschiedene Montagearten ganz nach Ihren Anforderungen: Hut-Montage mit einer Produktbreite von 17,5 mm und 22,5 mm



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Eigenschaften

Harmony Zeitrelais



Diagnosetaste zur sofortigen Überprüfung des nachgeschalteten Stromkreises, Verkürzung der Inbetriebnahme- und Fehlersuchzeit



Kompatibel mit einem breiten Spektrum von Anwendungen, einschließlich Maschinen, Gebäuden, Wassersegmenten und HVAC



Großer Einstellbereich für die Ansprechverzögerung: von 0,01 s bis 999 Stunden



Entspricht der Norm IEC 60255-1 und verfügt über eine Vielzahl von Produktzertifizierungen wie UL, CE, CSA, EAC



Beispiellose Genauigkeit, vorausschauende Wartung und Sicherheit



Image of product in real life situation

