

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Aikarele, Harmony Time,
monitoimi, 1 s-100 h, syöttö 24 V
DC/24-240 V AC, 1 vaihtokosketin,
relelähtö

Sähkönumero:
2721457

RE17RMXMU

GTIN-koodi: 3606480552786

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony Timer Relays
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Multifunction relay
Lähdön Tyyppi	Rele
Leveys	17,5 mm
Laitteen Lyhytnimi	RE17R
Aikaviiveen Tyyppi	Pulse delay Safe-guard Bistable Interval
Aikaviiveen Alue	6...60 s 1...10 min 0.1...1 s 1...10 h 1...10 s 6...60 min 10...100 h
Nimellinen Lähtövirta	8 A

Täydentävät tiedot

Koskettimen Tyyppi Ja Rakenne	1 C/O
Koskettimen Materiaali	Kadmiumvapaa
Korkeus	90 mm
Syvyys	72 mm
Ohjauksen Tyyppi	Valintakytkin Etupaneeli
[Us] Nimellissyöttöjännite	24...240 V AC 50/60 Hz 24 V DC
Jännitealue	0,85...1,1 Us
Syöttötaajuus	50...60 Hz +/- 5 %
Release Of Input Voltage	10 V
KytKentä - Liittimet	Ruuviliitin, 1 x 0.5...1 x 3.3 mm ² (AWG 20...AWG 12) Kiinteä ilman kaapelipäätettä Ruuviliitin, 2 x 0.5...2 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) Kiinteä ilman kaapelipäätettä Ruuviliitin, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² (AWG 24...AWG 14) Taipuisa johdinpäätteellä Ruuviliitin, 2 x 0.2...2 x 1.5 mm ² (AWG 24...AWG 16) Taipuisa johdinpäätteellä
Kiristysmomentti	0,6...1 N.m IEC 60947-1
Kotelon Materiaali	Itsestään sammuva
Toistotarkkuus	+/- 0,5 % IEC 61812-1
Lämpötilan Ryömintä	+/- 0,05 %/°C

Vastuuvapauslausake: Tätä asiakirjaa ei ole tarkoitettu tuotteiden sopivuuden tai luotettavuuden määrittämiseen tiettyä käyttäjäsovelluksia varten, eikä sitä saa käyttää tähän tarkoitukseen.

Jännitteen Ryömintä	+/- 0,2 %/V
Asettelen Tarkkuus Aikaviiveelle	+/- 10 % koko asteikosta 25 °C IEC 61812-1
Control Signal Pulse Width	100 ms Kun kuorma rinnalla Tyypillinen 30 ms Tyypillinen
Eristysresistanssi	100 MOhm 500 V DC IEC 60664-1
Resetointiaika	120 ms Syötön poiskytkennästä Tyypillinen
Kuormituskeroin	100 %
Tehonkulutus Va	0...32 VA 240 V AC
Tehonkulutus W	0,6 W 24 V DC
Minimi KytKentävirta	10 mA 5 V DC
Maksimi KytKentävirta	8 A AC/DC
Maksimi KytKentäjännite	250 V AC
Katkaisukyky	2000 VA
Operating Frequency	10 Hz
Sähköinen Kestävyys	100000 Syklit Resistiivinen kuorma (8 A 250 V AC maksimi)
Mekaaninen Kestävyys	10000000 Syklit
Läpilyöntilujuus	2,5 kV 1 mA/1 minuutti 50 Hz IEC 61812-1
[Uimp] Syöksyjännitekesto	5 kV aikana 1,2/50 µs
Power On Delay	100 ms
Merkintä	CE
Creepage-Etäisyys	4 kV/3 IEC 60664-1
Turvallisuustiedot	MTTFd = 296,8 vuotta B10d = 270000
Kiinnitysasento	Kaikki asennot suhteessa normaaliin pystyasentoon
Asennusalusta	35 mm DIN-kisko IEC 60715
Paikallisilmaisu	LED-indikaattori tasaisena: rele jännitteinen, ei ajastinta käytössä LED-indikaattori 80 % ON ja 20 % OFF Vilkkuva: ajastus käynnissä LED-indikaattori 5 % ON ja 95 % OFF pulsing: relay de-energised, no timing in progress (except function Di-D, Li-L)
Tuotteen Paino	0,07 kg
Number Of Functions	9
Aikaviiveen Tyyppi	Ad, Ah, N, O, P, Pt, Tl, Tt, W
Toiminnallisuus	Multifunction
Yhteensopivuus	RE17

Ympäristötiedot

Suojattu Sähkönjakelun Pienhäiriöiltä	20 ms
Standardit	2006/95/EC 2004/108/EC IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3 IEC 61812-1
Tuote Sertifiointi	CULus GL CSA

Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa	-30...60 °C
Ympäristön Lämpötila Käytettäessä	-20...60 °C
Ip Suojaluokka	IP20 IEC 60529 (Liitänäkysikkö) IP40 IEC 60529 (Kotelossa) IP50 IEC 60529 (Etupaneeli)
Tärinänkestoisuus	20 m/s² (f= 10...150 Hz)IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	15 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Suhteellinen Kosteus	93 % Ilman kondensaatiota IEC 60068-2-30
Sähkömagneettinen Yhteensopivuus	Elektrostaattisen purkauksen sietotesti: 6 kV (Kosketuksissa) Taso 3 IEC 61000-4-2 Elektrostaattisen purkauksen sietotesti: 8 kV (Ilmassa) Taso 3 IEC 61000-4-2 Herkkyy sähk6magneettiselle kentille: 10 V/m (80 MHz to 1 GHz) Taso 3 IEC 61000-4-3 Sähköiset transientti/purske sietotestit: 1 kV (Kapasitiivinen liitänäkpidike) Taso 3 IEC 61000-4-4 Sähköiset transientti/purske sietotestit: 2 kV (Suoraan) Taso 3 IEC 61000-4-4 1.2/50 µs transientti immunitteettitesti: 1 kV (Eromuotoinen) Taso 3 IEC 61000-4-5 1.2/50 µs transientti immunitteettitesti: 2 kV (Yhteismuotoinen) Taso 3 IEC 61000-4-5 Johtuvat RF-häiriöt: 10 V (0.15...80 MHz) Taso 3 IEC 61000-4-6 Jännitteenalenemien ja katkojen sietotesti: 0 % (1 sykli) IEC 61000-4-11 Jännitteenalenemien ja katkojen sietotesti: 70 % (25/30 sykliä) IEC 61000-4-11 Johtuvat ja säteilevät häiriöt: Luokka B EN 55022

Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	8,300 cm
Package 1 Length	9,600 cm
Package 1 Weight	80,000 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,669 kg

Kestävä kehitys

Green Premium™ -merkki osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

Tuotteen kestävän kehityksen arviointi on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

Hyvinvointi

 Ei Elohopeaa

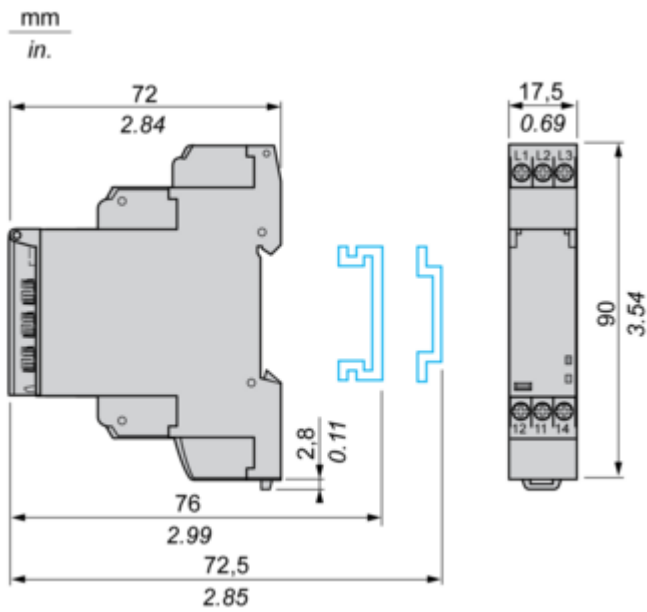
 Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

Sertifioinnit ja standardit

Reach-Asetus	REACH-ilmoitus
Eu:N Rohs-Direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin)
Kiinan Rohs-Säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Elinkaaren lopun tiedot

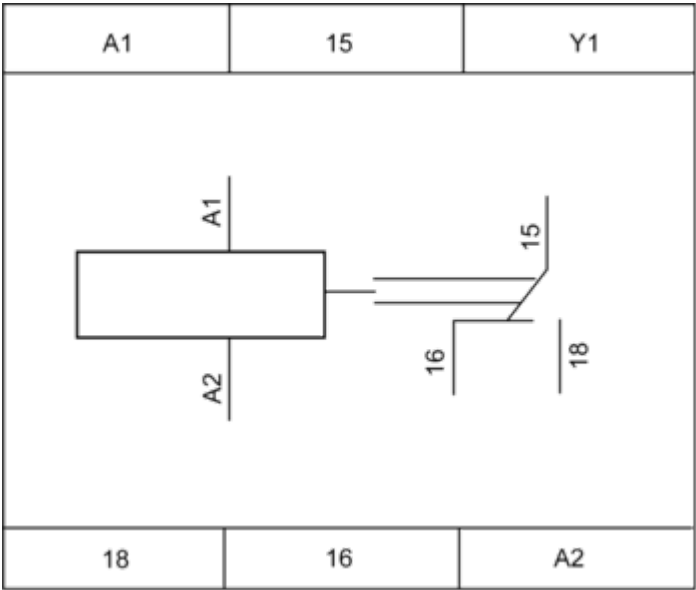
Dimensions Drawings

Width 17.5 mm

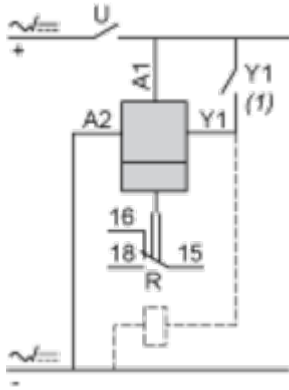


Connections and Schema

Internal Wiring Diagram



Wiring Diagram



1) Contact Y1:

- Control for functions B, C, Ac, Bw, Ad, Ah, N, O, W, T, Tt.
- Partial stop for functions At, Ht and Pt.
- Function D if Di selected.
- Not used for functions A, H and P.

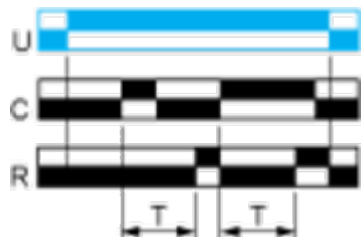
Technical Description

Function Ad : Pulse Delayed Relay with Control Signal

Description

After power-up, pulsing or maintaining of control contact C starts the timing T.
At the end of this timing period T, the output R closes.
The output R will be reset the next time control contact C is pulsed or maintained.

Function: 1 Output



Function Ah : Pulse Delayed Relay (Single Cycle) with Control Signal

Description

After power-up, pulsing or maintaining of control contact C starts the timing T. A single cycle then starts with 2 timing periods T of equal duration (start with output in rest position).
Output R closes at the end of the first timing period T and reverts to its initial position at the end of the second timing period T.
Control contact C must be reset in order to re-start the single flashing cycle.

Function: 1 Output



Function N : Retriggerable Interval Relay with Control Signal On

Description

After power-up and an initial control pulse C, the output R closes.
If the interval between two control pulses C is greater than the set timing period T, timing elapses normally and the output R closes at the end of the timing period. If the interval is not greater than the set timing period, the output R remains closed until this condition is met.

Function: 1 Output

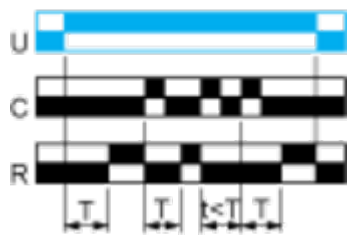


Function O : Retriggerable Interval Delayed Relay with Control Signal On

Description

An initial timing period T begins on energisation. At the end of this timing period, the output R closes. As soon as there is a control pulse C, the output R reverts to its initial state until the interval between two control pulses is less than the value of the set timing period T. Otherwise, the output R closes at the end of the timing period T.

Function: 1 Output



Function P : Pulse Delayed Relay with Fixed Pulse Length

Description

The timing period T begins on energisation.
At the end of this period, the output R closes for a fixed time P.

Function: 1 Output



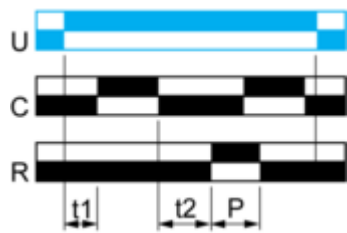
P = 500 ms

Function Pt : Pulse Delayed Relay (Summation and Fixed Pulse Length) with Control Signal Off

Description

On energisation, timing period T starts (it can be interrupted by operating the Gate control contact G).
At the end of this period, the output R closes for a fixed time P.

Function: 1 Output

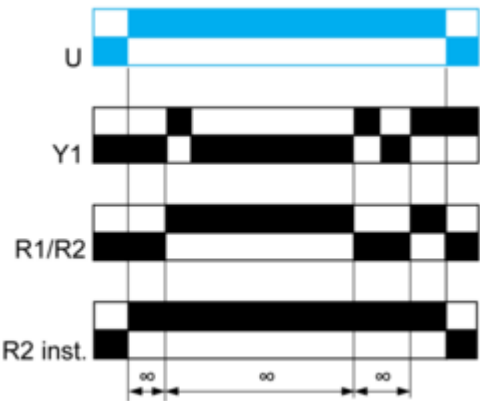


$T = t1 + t2 + \dots$
 $P = 500 \text{ ms}$

Function TL : Bistable Relay with Control Signal On

Description

After power-up, pulsing or maintaining of control contact Y1 switches the output on.
A second pulse on the control contact Y1 switches the output relay off.



Function Tt : Retriggerable Bistable Relay with Control Signal On

Description

After power-up, pulsing or maintaining of control contact C switches output R on and starts timing T. The output switches off at the end of the timing period T or following a second pulse on the control contact C.

Function: 1 Output



Function W : Interval Relay with Control Signal Off

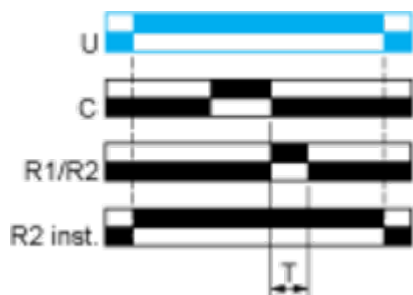
Description

After power-up and opening of the control contact, the output(s) close(s) for a timing period T.
At the end of this timing period the output(s) revert(s) to its/their initial state.
The second output can be either timed or instantaneous.

Function: 1 Output



Function: 2 Outputs



2 timed outputs (R1/R2) or 1 timed output (R1) and 1 instantaneous output (R2 inst.).

Legend

-  Relay de-energised
-  Relay energised
-  Output open
-  Output closed

C	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
T	Timing period
Ta -	Adjustable On-delay
Tr -	Adjustable Off-delay
U	Supply