

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



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

Sähkönumero:

2721454

RE17RMMU

GTIN-koodi: 3606480552755

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony Timer Relays
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Multifunction relay
Lähdön Tyyppi	Rele
Leveys	17,5 mm
Laitteen Lyhytnimi	RE17R
Aikaviiveen Tyyppi	Power on-delay On-delay and off-delay Interval Pois päältä -viive Symmetrical flashing
Aikaviiveen Alue	6...60 min 1...10 h 0.1...1 s 1...10 s 1...10 min 10...100 h 6...60 s
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
Kytkenä - 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	B10d = 270000 MTTFd = 296,8 vuotta
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	10
Aikaviiveen Tyyppi	A, Ac, At, B, Bw, C, D, Di, H, Ht
Toiminnallisuus	Multifunction
Yhteensopivuus	RE17

Ympäristötiedot

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

Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa	-30...60 °C
Ympäristön Lämpötila Käytettäessä	-20...60 °C
Ip Suojaluokka	IP20 IEC 60529 (Liitännäysikkö) 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 Herkkyyys sähkömagneettisille kentille: 10 V/m (80 MHz to 1 GHz) Taso 3 IEC 61000-4-3 Sähköiset transientti/purske sietotestit: 1 kV (Kapasitiivinen liitäntäpidike) 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 Jännitteenalensemien ja katkojen sietotesti: 0 % (1 sykli) IEC 61000-4-11 Jännitteenalensemien 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	2,600 cm
Package 1 Width	7,800 cm
Package 1 Length	9,500 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	3,690 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	640
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	65,700 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

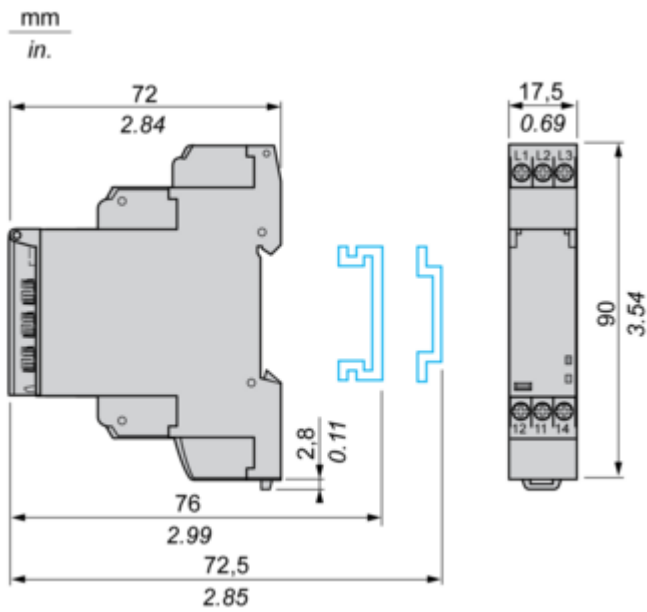
☒ Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

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

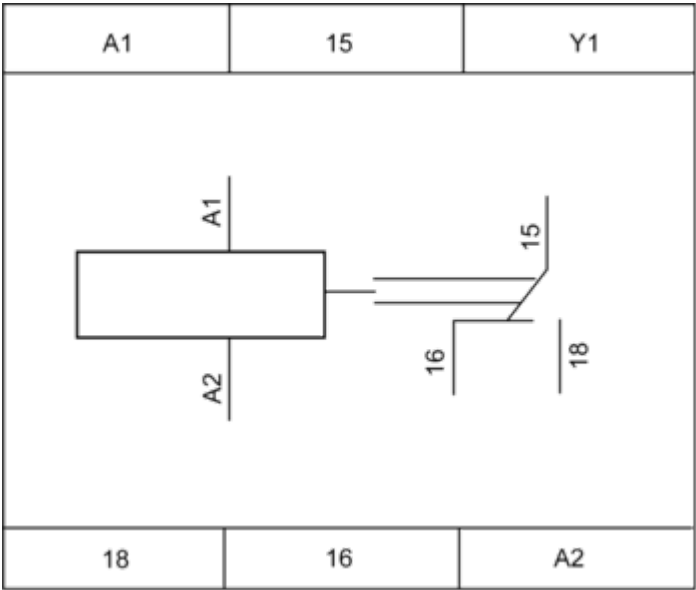
Dimensions Drawings

Width 17.5 mm

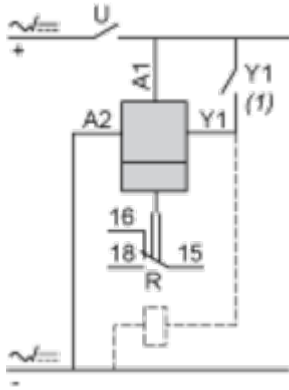


Connections and Schema

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 A : Power on Delay Relay

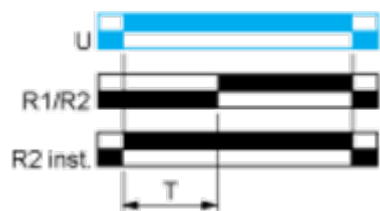
Description

The timing period T begins on energisation. After timing, the output(s) R close(s). The second output can be either timed or instantaneous.

Function: 1 Output



Function: 2 Outputs



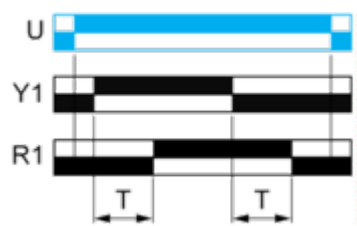
2 timed outputs (R1/R2) or 1 timed output (R1) and 1 instantaneous output (R2 inst.)

Function Ac: On-Delay & Off-Delay with Control Signal

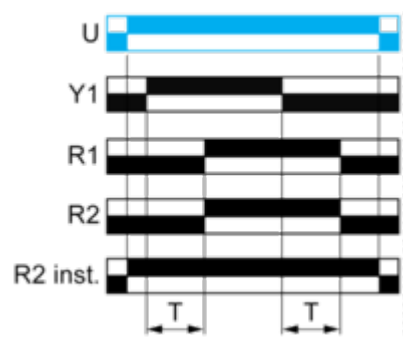
Description

After energisation of power supply and energization of Y1 causes the timing period T to start.
At the end of this timing period, the output(s) R close(s).
When deenergization of Y1, the timing T starts.
At the end of this timing period T,the output(s) R revert(s) to its/their initial position.
The second output (R2) can be either timed (when set to "TIMED") or instantaneous (when set to "INST").

Function: 1 Output



Function: 2 Outputs

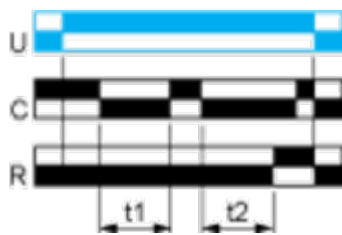


Function At : Power on Delay Relay (Summation) with Control Signal

Description

After power-up, the first opening of control contact C starts the timing. Timing can be interrupted each time control contact closes. When the cumulative total of time periods elapsed reaches the pre-set value T, the output relay closes.

Function: 1 Output



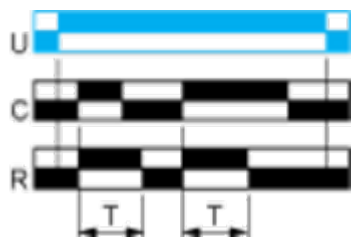
$T = t1 + t2 + \dots$

Function B : Interval Relay with Control Signal

Description

After power-up, pulsing or maintaining control contact C starts the timing T. The output R closes for the duration of the timing period T then reverts to its initial state.

Function: 1 Output



Function Bw : Double Interval Relay with Control Signal

Description

On closing and opening of control contact C, the output R closes for the duration of the timing period T.

Function: 1 Output

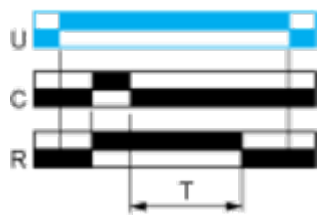


Function C : Off-Delay Relay with Control Signal

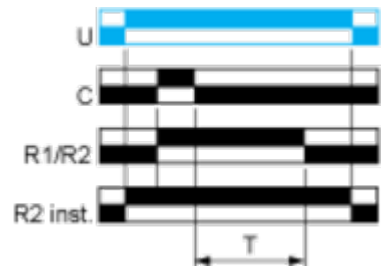
Description

After power-up and closing of the control contact C, the output R closes. When control contact C re-opens, timing T starts. At the end of the timing period, the output(s) R revert(s) to its/their initial state. The second output can be either timed or instantaneous.

Function: 1 Output



Function: 2 Outputs



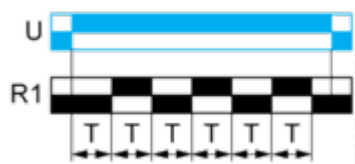
2 timed outputs (R1/R2) or 1 timed output (R1) and 1 instantaneous output (R2 inst.)

Function D: Symmetrical Flashing Relay (Starting Pulse Off)

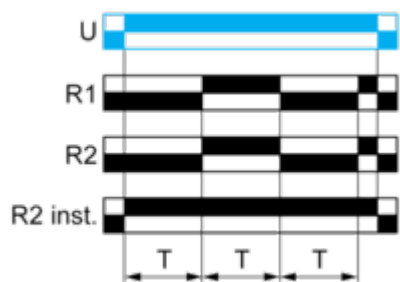
Description

On energisation of power supply, output(s) R starts at its/their initial state for timing duration T then change(s) to output(s) R close(s) for the same timing duration T.This cycle is repeated indefinitely until power supply removal. Specially for RE17*, RE22R2AMU, RE22R2MMW, RE22R2MMU, RE22R2MJU, this D function can only be initiated by energizing Y1 permanently. The second output (R2) can be either timed (when set to "TIMED") or instantaneous (when set to "INST").

Function: 1 Output



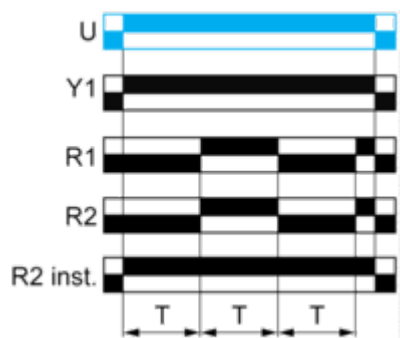
Function: 2 Outputs



Function: 1 Output with Retrigger / Restart Control



Function: 2 Output with Retrigger / Restart Control



Function Di : Symmetrical Flasher Relay (Starting Pulse On)

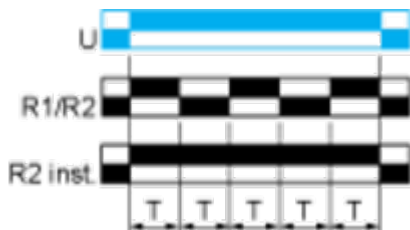
Description

Repetitive cycle with two timing periods T of equal duration, with output(s) R changing state at the end of each timing period T.
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.)

Function H : Interval Relay

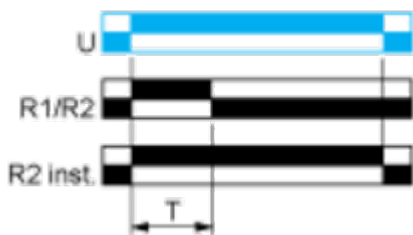
Description

On energisation of the relay, timing period T starts and the output(s) R close(s). At the end of the timing period T, the output(s) R revert(s) to its/their initial state. The second output can be either timed or instantaneous.

Function: 1 Output



Function: 2 Outputs



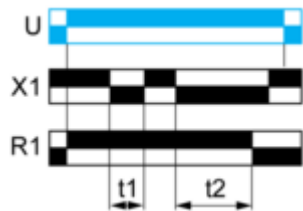
2 timed outputs (R1/R2) or 1 timed output (R1) and 1 instantaneous output (R2 inst.)

Function Ht: Interval Relay & With Pause / Summation Control

Description

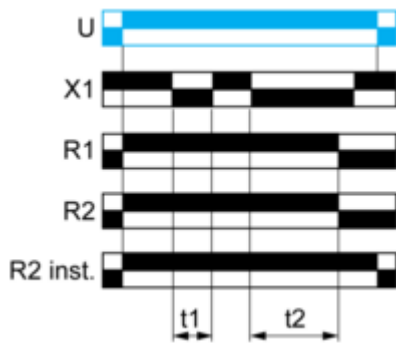
On energisation of power supply, output(s) R close(s) and timing period T starts.
The timing can be interrupted / paused each time X1 energizes.
When the cumulative total of time periods elapsed reaches the pre-set value T, the output(s) R revert(s) to its/their initial state
Reenergization of X1 will also cause output(s) R close(s) if the time has elapsed and restart the same operation as described at the beginning.
Except for RE17*, RE22R2MMW, RENF22R2MMW, RE22R2MMU and RE22R2MJU, timing can be interrupted / paused each time Y1 energizes.
The second output (R2) can be either timed (when set to "TIMED") or instantaneous (when set to "INST").

Function: 1 Output



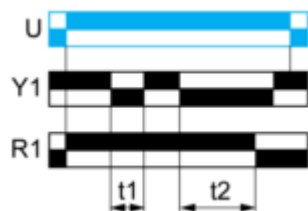
$T = t1 + t2 + \dots$

Function: 2 Outputs



$T = t1 + t2 + \dots$

Function: 1 Output with Retrigger / Restart Control



$T = t1 + t2 + \dots$

Function: 2 Outputs with Retrigger / Restart Control

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