

# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony - Interval tijdrelais - 0.05s-300h - 24-240V AC/DC - 2CO

RE22R2MWMR

EAN Code: 3606480792526

**Prijs: 106,60 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony-timerrelais
digitaal uitgangstype	Relais
product of component type	Modulaire tijdrelais
device short name	RE22
nominale uitgangsstroom	8 A

### Complementair

type en samenstelling contact	1 C/O tijdcontact, cadmiumvrij 1 C/O tijd- of onmiddellijk contact, cadmiumvrij
type tijdsvertraging	Print gegevens
tijdsvertraging bereik	0.05...1 s 30...300 min 30...300 s 3...30 h 0.3...3 s 1...10 s 3...30 s 30...300 h 3...30 min 10...100 s
besturingstype	Draaiknop Diagnostische drukknop Potentiometer extern
Us nominale voedingsspanning	24...240 V AC/DC 50/60 Hz
ingangsspanning	$\leq 2.4$ V
spanningsbereik	0,85...1,1 Us
voedingsfrequentie	50...60 Hz +/- 5 %
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklemmen, 1 x 0,5...1 x 3,3 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 12) vast zonder kabeluiteinde Schroefklemmen, 2 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 14) vast zonder kabeluiteinde Schroefklemmen, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) flexibel met kabeluiteinde Schroefklemmen, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 16) flexibel met kabeluiteinde
aanspanmoment	0,6...1 N.m In overeenstemming met IEC 60947-1
materiaal behuizing	Polycarbonaat
herhalingsnauwkeurigheid	+/-0.5% In overeenstemming met IEC 61812-1
temperatuurafwijking	+/- 0,05 %/°C
spanningsverloop	+/- 0,2 %/V
instelling nauwkeurigheid tijdsvertraging	+/- 10% van totaal om 25 °C In overeenstemming met IEC 61812-1

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>Time delay type</b>	Print gegevens - W- Intervalrelais met controlesignaal uit Print gegevens - Wt- Intervalrelais met controlesignaal uit en pauzeren/optellen
<b>impulsduur</b>	100 ms met belasting in parallel 30 ms
<b>isolatieweerstand</b>	100 MOhm om 500 V DC In overeenstemming met IEC 60664-1
<b>Hersteltijd</b>	120 ms bij ontkrachting
<b>immuniteit voor micro-onderbrekingen</b>	10 ms
<b>maximaal energieverbruik in VA</b>	3 VA om 240 V AC
<b>maximaal energieverbruik in W</b>	1,5 W om 240 V DC
<b>schakelcapaciteit in VA</b>	2000 VA
<b>minimale schakelstroom</b>	10 mA om 5 V DC
<b>maximale schakelstroom</b>	8 A
<b>maximale schakelspanning</b>	250 V AC
<b>elektrische duurzaamheid</b>	100000 cycles, 8 A om 250 V, AC-1 100000 cycles, 2 A om 24 V, DC-1
<b>mechanical durability</b>	10000000 cycles
<b>Uimp toegekende schokgolfspanning</b>	5 kV voor 1,2...50 µs In overeenstemming met IEC 60664-1
<b>Vertraging bij inschakeling</b>	100 ms
<b>kruipteg</b>	4 kV/3 In overeenstemming met IEC 60664-1
<b>overvoltage category</b>	III In overeenstemming met IEC 60664-1
<b>betrouwbaarheidsgegevens veiligheid</b>	B10d = 160000 MTTFd = 171.2 jaar
<b>montagepositie</b>	Eender welke positie
<b>montagesteun</b>	35mm DIN rail In overeenstemming met IEC 60715
<b>status LED</b>	Groen LED-achterverlichting (Vast) voor wijzerplaat indicatie Geel LED (Vast) voor output relais bekrachtigd Geel LED (snel knipperend) voor timing in progress en output relais ontkrachtigd Geel LED (langzaam knipperend) voor timing in progress en output relais bekrachtigd
<b>functie beschikbaar</b>	W- Intervalrelais met controlesignaal uit-2 C/O Wt- Intervalrelais met controlesignaal uit en pauzeren/optellen-2 C/O
<b>breedte</b>	22,5 mm
<b>gewicht product</b>	0,105 kg
<b>control type</b>	Met testknop
<b>Aantal functies</b>	2

## Omgeving

<b>doorslagvastheid</b>	2,5 kV voor 1 mA/1 minuut om 50 Hz Tussen relais uitvoer en voeding met basisisolatie In overeenstemming met IEC 61812-1
<b>standards</b>	UL 508 IEC 61812-1
<b>richtlijnen</b>	2004/108/EG - Elektromagnetische compatibiliteit 2006/95/EG - laagspanningsrichtlijn

<b>product certifications</b>	UL GL CE CSA RCM EAC CCC
<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	-20...60 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...70 °C
<b>IP beschermingsgraad</b>	Behuizing: IP40 In overeenstemming met IEC 60529 Aansluitklemmen: IP20 In overeenstemming met IEC 60529 Voorpaneel: IP50 In overeenstemming met IEC 60529
<b>pollution degree</b>	3 In overeenstemming met IEC 60664-1
<b>trilling bestendigheid</b>	20 m/s <sup>2</sup> (f= 10...150 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
<b>schokbestendigheid</b>	15 gn niet in werking voor 11 ms In overeenstemming met IEC 60068-2-27 5 gn in bedrijf voor 11 ms In overeenstemming met IEC 60068-2-27
<b>relatieve vochtigheid</b>	95 % om 25...55 °C
<b>elektromagnetische compatibiliteit</b>	Fast transients immunity test - testniveau: 1 kV niveau 3 (capacitieve verbindingsclip) In overeenstemming met IEC 61000-4-4 Immunitiestest overspanning - testniveau: 1 kV niveau 3 (differentieelmodus) In overeenstemming met IEC 61000-4-5 Immunitiestest overspanning - testniveau: 2 kV niveau 3 (gewone modus) In overeenstemming met IEC 61000-4-5 Elektrostatische ontlading - testniveau: 6 kV niveau 3 (contactontlading) In overeenstemming met IEC 61000-4-2 Elektrostatische ontlading - testniveau: 8 kV niveau 3 (luchtontlading) In overeenstemming met IEC 61000-4-2 Radiofrequent elektromagnetisch veld immunitiestest - testniveau: 10 V/m niveau 3 (80 MHz...1 GHz) In overeenstemming met IEC 61000-4-3 Geleidende RF verstoringen - testniveau: 10 V niveau 3 (0,15...80 MHz) In overeenstemming met IEC 61000-4-6 Immunity to conducted disturbances - testniveau: 2 kV niveau 3 (direct contact) In overeenstemming met IEC 61000-4-4 Bestand tegen micro-onderbrekingen en spanningsverlies - testniveau: 30 % (500 ms) In overeenstemming met IEC 61000-4-11 Bestand tegen micro-onderbrekingen en spanningsverlies - testniveau: 100 % (20 ms) In overeenstemming met IEC 61000-4-11

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	2,600 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	8,200 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	9,500 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	116,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S02
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	40
<b>verpakking 2 hoogte</b>	15,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	5,145 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	64 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	62 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	7bdc2711-0ad2-427c-8ece-532c5e9f09d7
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

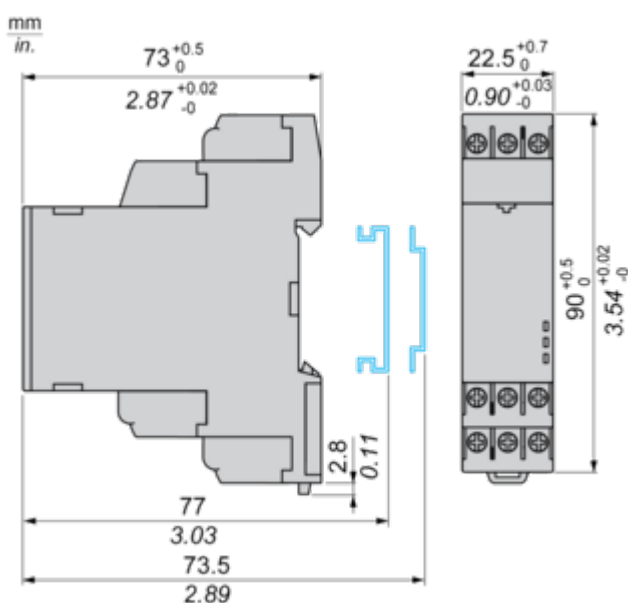
### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

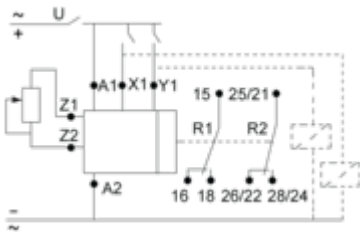
Dimensions



Connections and Schema

Wiring Diagram

---



Technical Description

**Function W: Interval Relay with Control Signal Off**

---

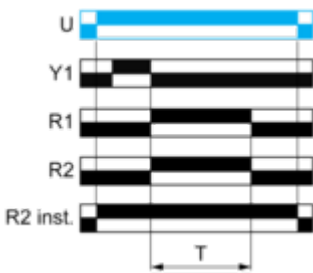
**Description**

After energisation of power supply and on energization of Y1 following by denergization of Y1, the output(s) R close(s) and starts the timing T. At the end of the timing period, the output(s) R revert(s) to its/their initial state. The second output (R2) can be either timed (when set to "TIMED") or instantaneous (when set to "INST").

**Function: 1 Output**



**Function: 2 Outputs**

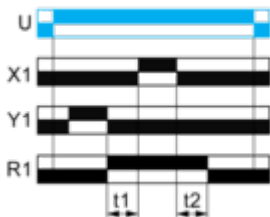


**Function Wt: Interval Relay with Control Signal Off & with Pause / Summation Control**

**Description**

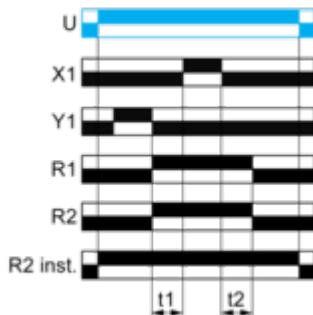
After energisation of power supply and on energization of Y1 following by denergization of Y1, the output(s) R close(s) and starts the timing T. Timing can be interrupted / paused each time X1 energizes. When the cumulative total of time periods elapsed reaches the pre-set value T, the output(s) R revert(s) to its/their initial state. 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**



$T = t1 + t2 + \dots$

**Legend**

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

U -	Supply
T -	Timing period
R1/R2 -	2 timed outputs
R2 inst. -	The second output is instantaneous if the right position is selected
X1 -	Pause / Summation control
Y1 -	Retrigger / Restart control

Technical Illustration

Dimensions

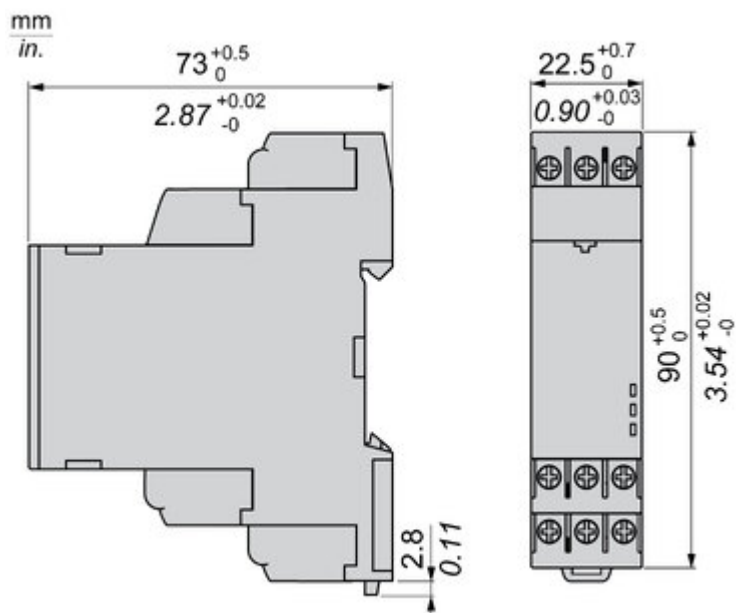


Image of product in real life situation

