

# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony - Tijdrelais - Opkomend vertraagd - 0,1s - 100h - 24V AC

REXL4TMB7

EAN Code: 3389119400084

**Prijs: 55,70 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony-timerrelais
bevestigingsmethode	Plug-in (contactdoos)
product of component type	Miniatuur tijdrelais
digitaal uitgangstype	Relais
type en samenstelling contacten	4 C/O
naam component	REXL
type tijdsvertraging	Vertraging bij inschakeling
tijdsvertraging bereik	6...60 s 1...10 s 1...10 h 1...10 min 6...60 min 10...100 h 0.1...1 s
breedte	21 mm

### Complementair

contact materiaal	Cadmiumvrij
Us nominale voedingsspanning	24 V AC 50/60 Hz
spanningsbereik	0,85...1,15 Us
In toegekende stroomsterkte	5 A AC
herhalingsnauwkeurigheid	+/-0,5%
instelling nauwkeurigheid tijdsvertraging	10% bij totaal om 25 °C In overeenstemming met IEC 61812-1
Time delay type	Vertraging bij inschakeling - A- Vertragingrelais bij inschakeling
temperatuurafwijking	0,05%/°C
maximale resettijd	250 ms na vertraging, bij uitschakeling 50 ms gedurende vertraging, bij uitschakeling
spanningsverloop	+/- 0,2 %/V
maximale schakelcapaciteit	4 x 5 A
tijdelijk toelaatbare stroom	10 A voor < 10 s
minimale schakelstroom	100 mA
elektrische duurzaamheid	100000 cycles om 250 V AC resistief
mechanical durability	10000000 cycles
Maximale stroomverbruik	1,7 VA

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>Ui nom. isolatiespanning</b>	250 V In overeenstemming met IEC 255 Groep C 250 V In overeenstemming met VDE 0010
<b>uitgang bescherming overspanning</b>	2 J
<b>bestand tegen stroomstoten</b>	2 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-5 level 3
<b>kruipweg</b>	4 kV/3 In overeenstemming met IEC 60664-1
<b>lokale signalering</b>	1 LED (rood) voor output operationeel 1 LED (geel) voor stroom AAN
<b>functie beschikbaar</b>	A- Vertragingrelais bij inschakeling-4 C/O
<b>control type</b>	Zonder testknop
<b>vorm pin</b>	Plat
<b>Aantal functies</b>	1
<b>net weight</b>	0,05 kg

## Omgeving

<b>immuuniteit voor micro-onderbrekingen</b>	5 ms
<b>doorslagvastheid</b>	2 kV voor 1 mA/1 minuut om 50 Hz In overeenstemming met IEC 60601-1 2 kV voor 1 mA/1 minuut om 50 Hz In overeenstemming met IEC 61812-1
<b>standards</b>	IEC 60601-1 89/336/EEC IEC 61812-1 IEC 60601-2 73/23/EEC 93/68/EEC IEC 61000-6-2 EN 50081-2
<b>product certifications</b>	UL cUL
<b>ambient air temperature for operation</b>	-20...60 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...70 °C
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP50 In overeenstemming met IEC 60529
<b>trilling bestendigheid</b>	0,35 mm (f= 10...55 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
<b>relatieve vochtigheid</b>	95 % zonder condensatie In overeenstemming met IEC 60068-2-6
<b>weerstand tegen elektrostatische ontlading</b>	6 kV in contact In overeenstemming met IEC 61000-4-2 level 3 8 kV in lucht In overeenstemming met IEC 61000-4-2 level 3
<b>weerstand tegen elektromagnetische velden</b>	10 V/m In overeenstemming met IEC 61000-4-3 level 3
<b>weerstand tegen snelle piekspanningen</b>	2 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 level 3
<b>immuuniteit voor radio-elektrische velden</b>	10 V (0,15...80 MHz) In overeenstemming met IEC 61000-4-6 niveau 3
<b>Ongevoeligheid voor spanningsverliezen</b>	>= 95 % / 1 s In overeenstemming met IEC 61000-4-11 30 % / 10 ms In overeenstemming met IEC 61000-4-11 60 % / 100 ms In overeenstemming met IEC 61000-4-11
<b>storing uitgestraald/geleid</b>	Klasse B In overeenstemming met EN 55022 (EN 55011 group 1)

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	7,500 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	3,000 cm

verpakking 1 lengte	3,000 cm
verpakking_1_gewicht	49,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S01
Aantal eenheden in verpakking 2	48
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	15,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	2,666 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

## Environmental Data

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 59

Milieu Profiel [Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

SCIP-nummer 1b9c3411-e0e2-4832-adc7-e6e2a8e06cab

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

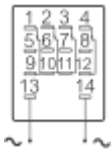
Terugname Ja



Connections and Schema

**Terminal Referencing**

---



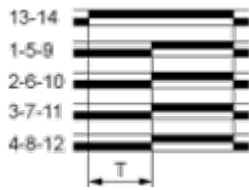
Technical Description

**Function A : Power on Delay Relay**

---





**Description**

The timing period T begins on energisation. After timing, the outputs close.  
4 Timed C/O Contacts



**Legend**

---

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

R	Relay output
T	Timing period

Technical Illustration

Dimensions

---

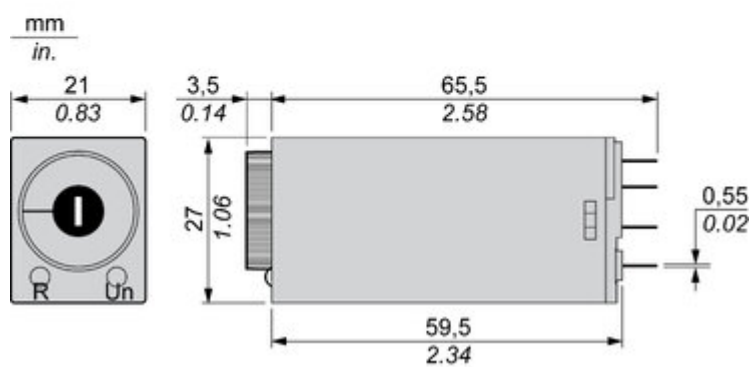
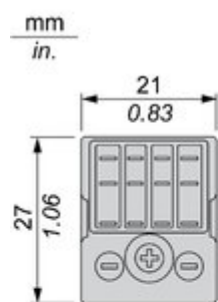


Image of product in real life situation

