



SCHNEIDER RELEU DE TEMPORIZARE 10 FUNCTII, 1 S, 100 H, 12, 240 V CA/CC, 1 ID

gama de produse: Harmony Timer Relays

tip de iesire discreta: Releu

Tip produs sau componenta: Releu de sincronizare modular

latime: 17,5 mm

nume scurt al dispozitivului: RE17R

tip intarziere: Power on-delay

On-delay and off-delay

Interval

Temporizare la revenire

Symmetrical flashing

intervalul de intarziere: 6...60 min

6...60 s

1...10 min

1...10 H

0.1...1 s

10...100 H

1...10 s

curent nominal de iesire: 8 A

tip si compozitie contacte: 1 C/O

Material contacte: Fara cadmiu

inaltime: 90 mm

adancime: 72 mm

tip de control: Selector panou frontal

[Us] tensiune nominala de alimentare: 12...240 V c.a./c.c. 50/60 Hz

interval de tensiune: 0,85...1,1 Us

frecventa de alimentare: 50...60 Hz +/- 5 %

release of input voltage: 5 V

conexiuni - borne: Borne cu arc, 2 x 0.2 - 2 x 1.5 mm² (AWG 24 - AWG 16) solid fara terminale de cablu

Borne cu arc, 2 x 0.2 - 2 x 1.5 mm² (AWG 24 - AWG 16) flexibil cu pini

material carcasa: Autostingere

precizie de repetare: +/- 0,5 % conformitate cu IEC 61812-1

Abatere temperatura: +/- 0,05 %/°C

abatere a tensiunii: +/- 0,2 %/V

setarea preciziei temporizarii: +/- 10 % din capatul scarii la 25 °C conformitate cu IEC 61812-1

Time delay type: Power on-delay - A- Power on-delay relay

On-delay and off-delay - Ac- On-delay and off-delay relay w/ control signal

Power on-delay - At- Power on-delay relay w/ pause/summation (Y1)

Interval - B- Single interval relay w/ control signal

Interval - Bw- Double interval relay w/ control signal

Temporizare la revenire - C- Off-delay relay w/ control signal

Symmetrical flashing - D- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off)

Symmetrical flashing - Di- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on)

Interval - H- Interval relay

Interval - Ht- Interval relay w/ pause/summation (Y1)

control signal pulse width: 100 ms cu sarcina in paralel tipic

30 ms tipic

rezistenta de izolatie: 100 M Ω la 500 V c.c. conformitate cu SR EN 60664-1

resetare timp: 120 ms la intreruperea alimentarii tipic

factor de sarcina: 100 %

puterea consumata in VA: 0...3 VA la 240 V c.a.

consum de putere maxim in W: 1,5 W la 240 V c.c.

curentul minim de comutare: 10 mA la 5 V c.c.

curent maxim de comutatie: 8 A c.a./c.c.

tensiunea maxima de comutatie: 250 V c.a.

capacitate de rupere: 2000 VA

operating frequency: 10 Hz

durabilitate electrica: 100000 cic pentru rezistiv sarcina (8 A la 250 V c.a. maxim)

durabilitate mecanica: 10000000 cic

rigiditate dielectrica: 2,5 kV 1 mA/1 minut 50 Hz conformitate cu IEC 61812-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 5 kV in timpul 1.2/50 μ s

power on delay: 100 ms

marcaj: CE

dianta de conturare: 4 kV/3 conformitate cu SR EN 60664-1

fiabilitate securitate date: MTTFd = 296.8 ani

B10d = 270000

pozitia de montaj: Orice pozitie in raport cu planul normal vertical de montare

suport de montare: Sina DIN 35 mm conformitate cu IEC 60715

semnalizare locala: Indicator cu LED pentru la func?ionare stabil?: releu alimentat, f?r? temporizare in curs

Indicator cu LED 80 % ON ?i 20 % OFF pentru intermitent: temporizare in curs

Indicator cu LED 5 % ON ?i 95 % OFF pentru impulsuri: releu nealim., f?r? tempo. in progres (excep?ie

func?ia Di-D, Li-L)

functie disponibila: A- Power on-delay relay-1 C/O

Ac- On-delay and off-delay relay w/ control signal-1 C/O

At- Power on-delay relay w/ pause/summation (Y1)-1 C/O

B- Single interval relay w/ control signal-1 C/O

Bw- Double interval relay w/ control signal-1 C/O

C- Off-delay relay w/ control signal-1 C/O

D- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off)-1 C/O

Di- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on)-1 C/O

H- Interval relay-1 C/O

Ht- Interval relay w/ pause/summation (Y1)-1 C/O

greutate neta: 0,07 kg
tip de control: Without test button
Number of functions: 10
time delay type: A, Ac, At, B, Bw, C, D, Di, H, Ht
functionalitate: Multifunctie
Cod compatibilitate: RE17
imunitate la microintreruperi: 20 ms
standarde: 2006/95/EC
IEC 61000-6-4
2004/108/EC
IEC 61000-6-3
IEC 61812-1
IEC 61000-6-2
IEC 61000-6-1
certificari produs: GL
cULus
CSA
temperatura ambietala pentru depozitare: -30...60 °C
temperatura ambientala de functionare: -20...60 °C
grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cutie de borne)
IP40 conformitate cu SR EN 60529 (carcas?)
IP50 conformitate cu SR EN 60529 (panou frontal)
rezistenta la vibratii: 20 m/s² (f= 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri: 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
umiditate relativa: 93 % f?r? condensare conformitate cu IEC 60068-2-30
compatibilitate electromagnetica: Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel de test: 6 kV (in contact)
nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2
Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel de test: 9 kV (in aer) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2
Sensibilitate la campuri electromagnetice nivel de test: 10 V/m (80 MHz la 1 GHz) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3
Tranzien?i rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel de test: 1 kV (brida de conectare capacitiva)
nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-4
Tranzien?i rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel de test: 2 kV (direct) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-4
1.2/50 µs test de imunitate la und? de ?oc nivel de test: 1 kV (mod diferential) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-5
1.2/50 µs test de imunitate la und? de ?oc nivel de test: 2 kV (mod comun) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-5
Perturba?ii conduse de RF nivel de test: 10 V (0.15 - 80 MHz) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6
Test de imunitate la c?deri de tensiune ?i intreruperi nivel de test: 1 % (1 ciclu) conformitate cu IEC 61000-4-11
Test de imunitate la c?deri de tensiune ?i intreruperi nivel de test: 71 % (25/30 cicluri) conformitate cu IEC 61000-4-11
Emisii conduse ?i radiateclasa B conformitate cu EN 55022
Pret: 252,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-de-temporizare-10-functii-1-s-100-h-12-240-v-ca-cc-1-id-1>