



SCHNEIDER RELEU INTERMITENT ASIMETRIC, 0,02 S, 300 ORE, 24, 240 V C.A., 2 OC

gama de produse: Harmony Timer Relays

conexiune electrica: Baz? cu conector deconectabil 11 pini

latime: 48 mm

Tip produs sau componenta: Panel-mounted/plug-in timer relay

tip de iesire discreta: Releu

tip si compozitie contacte: 2 C/O contacte temporizate, AgNi (fara cadmiu)

nume componenta: RE48A

intervalul de intarziere: 0.2...12 min

5...300 s

0.02...1.2 s

0.5...30 min

5...300 H

0.2...12 H

0.2...12 s

0.5...30 s

2...120 s

0.05...3 s

2...120 min

5...300 min

0.5...30 H

2...120 H

[Us] tensiune nominala de alimentare: 24...240 V c.a./c.c. 50/60 Hz

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

0,9...1,1 Us c.c.

[In] curent nominal: 5 A

dimensiune placa frontala produs: 48 x 48 mm

tip de control: Selector panou frontal

material carcasa: Autostingere
precizie de repetare: +/- 0.2 % din valoarea maxim? setat? conformitate cu IEC 61812-1
abatere a temperaturii: +/- 0.02 %/°C din valoarea maxim? setat? conformitate cu IEC 61812-1
abatere a tensiunii: +/- 0.2 %/V din valoarea maxim? setat? la 48...240 V
+/- 1 %/V din valoarea maxim? setat? la 24...48 V
setarea preciziei temporizarii: +/- 5 % din scala complet? la 25 °C conformitate cu IEC 61812-1
+/- 10 % din capatul scarii la 25 °C conformitate cu IEC 61812-1
Time delay type: Asymmetrical flashing - L- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-off)
Asymmetrical flashing - Li- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-on)
durata minima a impulsului: 20 ms
resetare timp: 25 ms la intreruperea alimentarii
durata varfului: 55 ms
factor de sarcina: 100 %
puterea consumata in VA: 6 VA la 240 V
puterea consumata in W: 2 W la 240 V
capacitate de rupere: 1250 VA
curentul minim comutat: 100 mA
curent maxim comutat: 5 A
tensiunea maxima de comutatie: 250 V c.a./c.c.
durabilitate electrica: 100000 cic
durabilitate mecanica: 30000000 cic
tensiune de iesire: 240 V la 5 A AC-12
30 V la 2 A DC-13
240 V la 1,5 A AC-15
marcaj: CE
incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV mod diferen?ial conformitate cu IEC 61000-4-5 nivel 3
2 kV mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5 nivel 3
suport de montare: Cu montare pe baza: priza
Montare pe panou: sistem prevazut cu acest produs
semnalizare locala: 1 LED (galben) for stare releu de iesire
Indicator cu LED (verde) for intermitent: temporizare in curs releu alimentat
Indicator cu LED (verde) for la func?ionare stabil?: releu alimentat, f?r? temporizare in curs
functie disponibila: L- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-off)-2 C/O
Li- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-on)-2 C/O
tip de control: Without test button
greutate neta: 0,14 kg
forma a pinului: Cilindric
Number of functions: 2
abaterea de umiditate: +/- 0.05 %/%RH din valoarea maxim? setat? conformitate cu IEC 61812-1
imunitate la microintreruperi: 5 ms
rigiditate dielectrica: 2 kV 1 mA/1 minut conformitate cu IEC 61812-1
protectia la electrocutare: 4 kV clasa III conformitate cu SR EN 60664-1
4 kV clasa III conformitate cu IEC 61812-1
standarde: EN 50081-1/2
EN 50082-1/2
IEC 61812-1
93/68/EEC
89/336/EEC
IEC 60669-2-3
73/23/EEC
certificari produs: UL
C-Tick
cULus
CSA

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientală de funcționare: -20...50 °C
grad de protecție IP: IP40 conformitate cu SR EN 60529 (carcas?)
IP50 conformitate cu SR EN 60529 (fața frontală)
rezistența la vibrații: 0.35 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
umiditate relativă: 93 % f?r? condensare conformitate cu IEC 60068-2-3
rezistența la descărcări electrostatice: 6 kV în contact conformitate cu IEC 61000-4-2 nivel 3
8 kV în aer conformitate cu IEC 61000-4-2 nivel 3
rezistența la câmpuri electromagnetice: 10 V/m 26 MHz to 1 GHz conformitate cu IEC 61000-4-3 nivel 3
rezistența la tranziții rapide: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 nivel 3 (direct)
4 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 level 4 (direct)
imunitate la câmpuri radioelectrice: 10 V (0.15 - 80 MHz) conformitate cu IEC 61000-4-6 level 3
imuni la căderi de tensiune: 30 % / 10 ms conformitate cu IEC 61000-4-11
95 % / 5 s conformitate cu IEC 61000-4-11
60 % / 100 ms conformitate cu IEC 61000-4-11
perturbare radiată/condusă: Clasa B 0.15...30 MHz conformitate cu EN 55022 (EN 55011 grup 1)
Preț: 486,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/relev-intermitent-asimetric-0-02-s-300-ore-24-240-v-c-a-2-oc>