



**SCHNEIDER RELEU TEMPORIZARE INTARZIERE ACTIONARE, 0,1 S, 100 H, 24 V
C.A., 4 OC**

gama de produse: Harmony Timer Relays

mod de fixare: Conectare (priza)

Tip produs sau componenta: Releu de temporizare miniatural

tip de iesire discreta: Releu

tip si compozitie contacte: 4 C/O

nume componenta: REXL

tip intarziere: Power on-delay

intervalul de intarziere: 6...60 s

1...10 s

1...10 H

1...10 min

6...60 min

10...100 H

0.1...1 s

latime: 21 mm

Material contacte: Fara cadmiu

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

interval de tensiune: 0,85...1,15 Us

[In] curent nominal: 5 A c.a.

precizie de repetare: +/- 0,5 %

setarea preciziei temporizarii: 10 % la cap?t de scal? la 25 °C conformitate cu IEC 61812-1

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

Abatere temperatura: 0,05 %/°C

maximum reset time: 250 ms dup? temporizare, la intreruperea aliment?rii

50 ms pe durata temporiz?rii, la intreruperea aliment?rii

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

capacitate de comutatie maxima: 4 x 5 A
maximum temporary permissible current: 10 A pentru < 10 s
curentul minim comutat: 100 mA
durabilitate electrica: 100000 cic la 250 V c.a. rezistiv
durabilitate mecanica: 10000000 cic
maximum power consumption: 1,7 VA
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V conformitate cu IEC 255 Grupa C
250 V conformitate cu VDE 0010
protectie la supratensiune de iesire: 2 J
incercare la supratensiuni tranzitorii: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-5 nivel 3
distanta de conturare: 4 kV/3 conformitate cu SR EN 60664-1
semnalizare locala: 1 LED (rosu) for iesire in functie
1 LED (galben) for alimentat
functie disponibila: A- Power on-delay relay-4 C/O
tip de control: Without test button
forma a pinului: Plat
Number of functions: 1
greutate neta: 0,05 kg
imunitate la microintreruperi: 5 ms
rigiditate dielectrica: 2 kV pentru 1 mA/1 minut la 50 Hz conformitate cu IEC 60601-1
2 kV pentru 1 mA/1 minut la 50 Hz conformitate cu IEC 61812-1
standarde: 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
certificari produs: UL
cUL
temperatura ambientala de functionare: -20...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
grad de protectie IP: IP50 conforming to SR EN 60529
rezistenta la vibratii: 0.35 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
umiditate relativa: 95 % f?r? condensare conformitate cu IEC 60068-2-6
rezistenta la descarcari electrostatice: 6 kV in contact conformitate cu IEC 61000-4-2 nivel 3
8 kV in aer conformitate cu IEC 61000-4-2 nivel 3
rezistenta la campuri electromagnetice: 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3 nivel 3
rezistenta la tranzienti rapizi: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 nivel 3
imunitate la campuri radioelectrice: 10 V (0.15 - 80 MHz) conformitate cu IEC 61000-4-6 level 3
imuni la caderi de tensiune: >= 95 % / 1 s conformitate cu IEC 61000-4-11
30 % / 10 ms conformitate cu IEC 61000-4-11
60 % / 100 ms conformitate cu IEC 61000-4-11
perturbatie radiata/condusa: Clasa B conformitate cu EN 55022 (EN 55011 grup 1)
Pret: 195,19 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-temporizare-intarziere-actionare-0-1-s-100-h-24-v-c-a-4-oc>