



## SCHNEIDER RELEU DE TIMP CU TEMPORIZARE LA ANCLANSARE, 0.1 S, 100 H, 24 VCA, 2 ID

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: 2 C/O

nume componenta: REXL

tip intarziere: Power on-delay

intervalul de intarziere: 10...100 H

6...60 min

0.1...1 s

1...10 H

1...10 min

6...60 s

1...10 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-2 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: EN 50081-2  
IEC 61000-6-2  
IEC 60601-2  
IEC 61812-1  
93/68/EEC  
73/23/EEC  
89/336/EEC  
IEC 60601-1  
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: 134,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-de-timp-cu-temporizare-la-anclansare-0-1-s-100-h-24-vca-2-id>