



SCHNEIDER 24 VDC TIMER MONOFUNCTIE MONTAT PE PANOU CU 0.5 S, 10 S TEMPORIZARE

gama de produse: Harmony XB5
Tip produs sau componenta: Temporizator
cantitate indivizibila de vanzare: 1
material rama: Plastic
material inel de fixare: Plastic
diametrul de montaj: 22 mm
Panel Thickness: 1...6 mm
forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund
intervalul de intarziere: 0.5...10 s
tip intarziere: A
precizie de repetare: +/- 0,5 %
setarea preciziei temporizarii: +/- 10 % din capatul scarii la 25 °C conformitate cu IEC 61812-1
Abatere temperatura: +/- 0,05 %/°C
abatere a tensiunii: +/- 0,2 %/V
tip de protectie: Protectie la supratensiune
Protectie fata de polaritate inversa
grad de poluare: 3 conformitate cu SR EN 60664-1
tip de iesire: Open collector PNP
curent temporar permis: 10 A pentru 0.01 s
curentul minim comutat: 10 mA
Voltage drop in closed state: 3 V
Nominal rating: 200 mA at 20 °C(derating 1.5 mA per °C)
Residual current in open state: 0,1 mA
puterea maxima consumata in W: 1 W
resetare timp: 5 ms after time delay la intreruperea alimentarii
7 ms during time delay la intreruperea alimentarii

semnalizare locala: LED verde, intermitent pentru temporizare in progres
LED, stabil pentru no timing in progress and output relay energised
[Us] tensiune nominala de alimentare: 24 V c.c.
limitele tensiunii de alimentare: 16,8...31,2 V c.c.
protectie la scurtcircuit pentru iesire: Yes
conexiuni - borne: Borne cu surub 1 x 4 mm² conformitate cu IEC 60947-1
Borne cu surub 1 x 2,5 mm² conformitate cu IEC 60947-1
grad de protectie IP: IP65 fata: conforming to SR EN 60529
IP20 spate: conforming to SR EN 60529
temperatura ambientala de functionare: -20...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -20...80 °C
cuplu de strangere: 0,5 N.m
rigiditate dielectrica: 1500 V conformitate cu IEC 61812-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 50 V conformitate cu IEC 60947-1
50 V conformitate cu SR EN 60664-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1
4 kV conformitate cu SR EN 60664-1
incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV, nivelul 2 conformitate cu IEC 61000-4-5
categorie de supratensiune: Class 3 conforming to IEC 60536
Class 3 conforming to SR EN 60664-1
rezistenta la vibratii: 0.15 mm (f= 10...60 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
2 gn (f= 60...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri: +/- 15 gn pentru 11 ms (6 ?ocuri pe fiecare ax?) conformitate cu IEC 60068-2-27
rezistenta la tranzienti rapizi: 2 kV clas? nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-4
compatibilitate electromagnetica: Desc?rcare electrostatic? 6 kV nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2
Emisii electromagnetice clasa B conformitate cu IEC 55011
rezistenta la campuri electromagnetice: 10 V/m 80 MHz - 1 GHz nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3
3 V/m 1.4...2 GHz nivelul 2 conformitate cu IEC 61000-4-3
1 V/m 2 - 2.7 GHz nivel 1 conformitate cu IEC 61000-4-3
imunitate la campuri radioelectrice: 10 V nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6
perturbatie radiata/condusa: Clasa B conformitate cu EN 50022
standarde: IEC 61812-1
UL 60947-1
certificari produs: UE
listat de UL
prezentare dispozitiv: Monolithic product
inaltime: 62 mm
latime: 29 mm
adancime: 29 mm
greutate neta: 0,027 kg
diametru: 29 mm
Pret: 343,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/24-vdc-timer-monofunctie-montat-pe-panou-cu-0-5-s-10-s-temporizare>