



SCHNEIDER 24 VDC TIMER MONOFUNCTIE MONTAT PE PANOU CU 3 MIN, 60 MIN 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: 3...60 min

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 fata de polaritate inversa

Protectie la supratensiune

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: UL 60947-1
IEC 61812-1
certificari produs: listat de UL
UE
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-3-min-60-min-temporizare>