



### SCHNEIDER 24 VDC TIMER MONOFUNCTIE MONTAT PE PANOU CU 0.5 MIN, 10 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: 0.5...10 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 mm<sup>2</sup> conformitate cu IEC 60947-1  
Borne cu surub 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> 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: 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-min-10-min-temporizare>