



EZN004

## Temporizator de impuls

### Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	formarea de impulsuri

### Funcții

Ciclu de comutare	min 50000
- Funcții: cu întârziere, fara întârziere, formare puls, simetric intermitent, contact deschis/închis	

### Configurație

- ?????????????, ????????????? ??? ????????????? ??? ???????

### Principalele caracteristici electrice

Frecvența	50/60 Hz
Tensiune nominală	12 ... 48 V=/12 ... 230 V~
Tensiune nominală de regim curent alternativ	12/230 V

### Curent electric

Curent max. (cos phi 0,6)	5 A
Comutator cos φ=0.6	max 5 A

### Putere

Putere absorbită	15 VA
Consum energie (funcțional)	15 VA
Pierdere putere la sarcina maximă	~ 2 W
Putere disipată totală în condiții de curent nominal	2 W
Pierdere de putere pe bobina	0,5 W

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	58 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Lungime	64 mm
Latimea produsului instalat	17,5 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	1 module

#### Becuri fluorescente de control

Lampi florescente	max. 600 VA
-------------------	-------------

#### Control LED

- LED indicare stare functionare

#### Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	max 450 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	450 W

#### Montare

Tip de montaj	Sina DIN (REG)
---------------	----------------

- pentru montare pe sina DIN

#### Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 6 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1W

- cu terminal cu surub

#### Setari

Plaja de reglare durata de temporizare	0.1 s... 10 h
Întârziere ajustabila	0,1 s 10 h

- 2 potentiometre setare timp întârziere

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP40
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 50 °C
Temperatura de depozitare	-40 to 70 °C
Temperatura depozitare/transport	-40 70 °C

#### Instructiuni

- Nu este adecvata pentru sigurante de tensiune foarte joasa.