



EZN004

#### Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	formarea de impulsuri

#### Funcții

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

#### Configurație

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

#### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala	12 ... 48 V=/12 ... 230 V~
Frecventa	50/60 Hz

#### Curent electric

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

#### Putere

Putere absorbita	15 VA
Consum energie (functional)	15 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2 W
Pierdere putere la sarcina maxima	~ 2 W
Pierdere de putere pe bobina	0,5 W

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	58 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Lungime	64 mm
Latime 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	LED indicare stare functionare
-----	--------------------------------

#### Control incandescent

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

#### Montare

Tip de montaj	Sina DIN (REG)
Mod de instalare	pentru montare pe sina DIN

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1W
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
- 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	-20 - 50 °C
Temperatura depozitare/transport	-40 - 70 °C

#### Instructiuni

- Nu este adecvata pentru sigurante de tensiune foarte joasa.