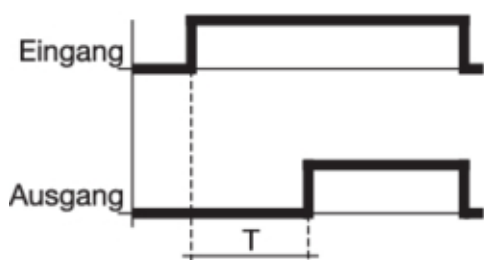




Relevu temporizare la închidere

EZN001



Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	întârziere off

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
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 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 ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm ²
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.