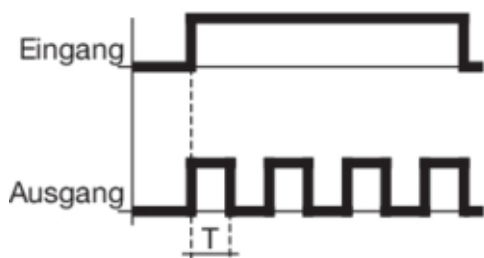




TIDSRELE SYMETRISK BLINKING

EZN005



Funksjoner

Bytte sykluser min. 50000

- Funksjoner: På forsinkelse, Av forsinkelse, single shot forkant

Konfigurasjon

- overgangskontakt, kan brukes som NC eller NO

Hoved elektriske funksjoner

Nominell spenning 12 ... 48 V =

Frekvens 50/60 Hz

elektrisk strøm

Maks bryteevne ved $\cos \phi$ 0,6 5 A

Bytter strøm ved $\cos \phi = 0,6$ Maks 5 A

Støm

Forbrukt belastning i VA 15 VA

Strømforbruk (drift) 15 VA

Totalt effekttap 2 W

Tapseffekt ved full belastning ~ 2 W

Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde 58 mm

Produktets installasjonshøyde 85 mm

Lengde 64 mm

Produktets installasjonsbredde 17,5 mm

Bredde på skinnemontert enhet (RMD) 1 modules

Fluorescent bulbs control

Fluorescerende lamper max. 600 VA

Led kontroll

LED	med LED for operasjonsstatus display
-----	--------------------------------------

Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	450 W
230 V glødelamper og halogenlamper	Maks 450 W

Installering

Montasjetype	DIN-skinne
Installasjonsmodus	for montering på DIN-skinne

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1 - 6mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1,5 / 10mm ²
Ledertverrsnitt (fleksibel)	1 6 mm ²
Ledertverrsnitt (stiv)	1,5 10 mm ²
Antall kontakter	1
Kontakttype	1 veksler
Tilkoblingstype	Med skrue
- med skrueterminaler	

Justering

Forsinkelse på	0,1 s
Innstillingsområde forsinkelse	0,1 s ... 10 timer
Forsinkelsestid, justerbar	0,1 s 10 h
Forsinkelse Av	0,1 s
- med 2 potensiometre for innstilling av forsinkelsestid	

Sikkerhet

IP-klasse	IP40
-----------	------

Bruksforhold

Driftstemperatur	-20 50 °C
Oppbevaring	-40 70 °C