



EZN006

TIDSRELE MULTIF 1s.-10t. 8A

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

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

Sikkerhet

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

Bruksforhold

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