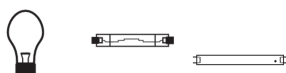




EZN004



IP40

Tijdrelais variabele pulsduur 0,1 sec-10 uur 12-230 V

Technische eigenschappen

Design

Montagevoorschriften DIN-rail

Funcies

Schakelcycli min. 50000

Funcie Funcies: opkomvertragend, afvalvertragend, in-/uitschakelwissend, impulsvormend, symmetrisch knipperend, contact open/gesloten

Uitvoering

Schaltart / Variante wissel, toe te passen als maak- of verbreekcontact

Aantal modules 1

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning 7656

Frequentie 50/60 Hz

Stroom

Max. stroom bij cos phi 0.6 in aantal cycli 5 A

Schakelstroom bij cos φ = 0,6 max. 5 A

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product 58 mm

Hoogte geïnstalleerd product 85 mm

Lengte in mm 64 mm

Breedte geïnstalleerd product 17.5 mm

Moduulbreedte 1 TE

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA 15 VA

Opgenomen vermogen (bedrijf) 15 VA

Vermogensverlies bij nominale stroom 2 W

Vermogensverlies bij vollast ≈ 2 W

Vermogensverlies per spoel 0.5 W

Besturing van TL-lampen

TL-lampen max. 600 VA

Besturing van LED-verlichting

led Met led voor indicatie bedrijfsmodus

Besturing van gloeilampen

Max. vermogen met gloeilampen 450 W

Gloei- en halogeenlampen 230 V max. 450 W

Montage

Montagewijze DIN-rail (inbouwcomponenten)

Montagewijze Voor montage op DIN-rail

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm ²
Aderdoorsnede (flexibel)	1...6 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1.5...10 mm ²
Aantal contacten	1
Soort contact	1 wissel
Aansluittype	met schroefklemmen
Soort verbinding	schroeftechniek

Instellingen

Instelbereik afvalvertraging	0,1 s... 10 h
Nalooptijd, instelbaar	0.1 s...10 h
Instellingen	Met 2 potentiometers voor instelling van de vertragingstijd

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP40
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-20...50 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40...70 °C

Instructies

Opmerking	Opmerking: niet geschikt voor aansluiting op veiligheidslaagspanningscircuits (SELV).
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------