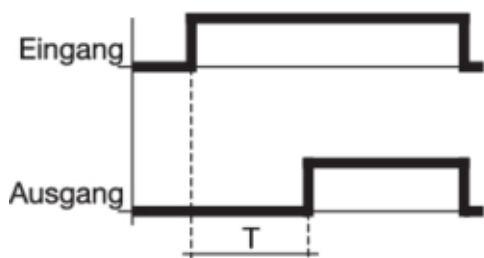




Tijdrelais opkomend vertraagd 0,1 sec-10 uur 12-230 V

EZN001



Design

Montagevoorschriften	DIN-rail
Oppervlakteaferking	opkomvertraagd

Functies

Schakelcycli	min. 50000
- Functies: opkomvertraagd, afvalvertraagd, in-/uitschakelwissend, impulsvormend, symmetrisch knipperend, contact open/gesloten	

Uitvoering

- wissel, toe te passen als maak- of verbreekcontact

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
------------	----------

Stroom

Max. stroom bij cos phi 0.6 in aantal cycli	5 A
Schakelstroom bij cos ? = 0,6	max. 5 A

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	15 VA
Opgenomen vermogen (bedrijf)	1,2 W
Vermogensverlies bij vollast	~ 2 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	2 W
Vermogensverlies per spoel	0,5 W

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

Besturing van TL-lampen

TL-lampen	max. 600 VA
-----------	-------------

Besturing van LED-verlichting

- Met led voor indicatie bedrijfsmodus

Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenlampen 230 V	max. 450 W
Max. vermogen met gloeilampen	450 W

Montage

Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
--------------	------------------------------

- Voor montage op DIN-rail

Aansluiting

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

- met schroefklemmen

Instellingen

Instelbereik afvalvertraging	0,1 s... 10 h
Nalooptijd, instelbaar	0,1 s 10 h

- Met 2 potentiometers voor instelling van de vertragingstijd

Veiligheid

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Instructies

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