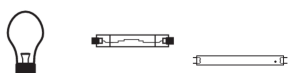




EZN003



IP40

Tijdrelais inschakelwissend 0,1 sec-10 uur 12-230 V

Technische eigenschappen

Montagevoorschriften	DIN-rail
Schakelcycli	min. 50000
Functie	Functies: opkomvertragend, afvalvertragend, in-/uitschakelwissend, impulsvormend, symmetrisch knipperend, contact open/gesloten
Schaltart / Variante	wissel, toe te passen als maak- of verbreekcontact
Nominale spanning	7656
Frequentie	50/60 Hz
Max. stroom bij cos phi 0.6 in aantal cycli	5 A
Schakelstroom bij cos $\phi = 0,6$	max. 5 A
Diepte geïnstalleerd product	58 mm
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Lengte in mm	64 mm
Breedte geïnstalleerd product	17.5 mm
Moduulbreedte	1 TE
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
TI-lampen	max. 600 VA
led	Met led voor indicatie bedrijfsmodus
Max. vermogen met gloeilampen	450 W
Gloei- en halogeenlampen 230 V	max. 450 W
Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
Montagewijze	Voor montage op DIN-rail
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
Instelbereik afvalvertraging	0,1 s... 10 h
Nalooptijd, instelbaar	0.1 s...10 h
Instellingen	Met 2 potentiometers voor instelling van de vertragingstijd
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Bedrijfstemperatuur	-20...50 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40...70 °C
Opmerking	Opmerking: niet geschikt voor aansluiting op veiligheidslaagspanningscircuits (SELV).