



Programmaklok elektromechanisch, dagprogramma 1w 16A, zonder wijzers

EH209

Design

Montagevoorschriften	DIN-rail
Oppervlakteafwerking	Wisselcontact, tijdschaal 30 min

Functies

Aantal functiekanalen	1
Schakelcycli	min. 50000
- Met schakelaar voor continu aan/automatisch	

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	4 A
Schakelstroom bij $\cos \phi = 0,6$	max. 3 A

Vermogen

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

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	54 mm
Hoogte geïnstalleerd product	90 mm
Breedte geïnstalleerd product	36 mm
Moduulbreedte	2 TE

Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenlampen 230 V	max. 1000 W
Max. vermogen met gloeilampen	1000 W

Montage

Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
- Voor montage op DIN-rail	

Aansluiting

Aderdoorsnede (flexibel)	1 4 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1 4 mm ²
Soort verbinding	schroeftechniek
Aantal contacten	1
Soort contact	1 wissel
- met schroefklemmen	
- Met potentiaalvrij schakelcontact	

Instellingen

Aanpassing aan winter /zomertijd	handmatig
Verfijning van de programmering	30 mn
Programmacycli	Programmacyclus: 24 uur
Programmacyclus	24 uur
Type programmering	analoog
- Instelling via dagschakelschijf	

Samenstelling

Aantal schakeltijden voor aan/uit	96
Aantal kanalen	1
Gangreserve	zonder
Schakelcycli bij cos φ = 0,6	min. 20000

Toepassing

Cyclus	dagelijks
--------	-----------

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10 55 °C
Nauwkeurigheid	6 min. / jaar
Opslagtemperatuur	-20 tot 70 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-20 70 °C

Identificatie

Hoofddesignreeks	LICHTBESTURING
------------------	----------------