



Programmaklok elektromechanisch, dagprogramma, 1 m 16 A

EH010

Design

Montagevoorschriften	DIN-rail
Technische uitvoering	Maakcontact, tijdschaal 15 min

Functies

Aantal functiekanalen	1
Schakelcycli	min. 30000
- Met schakelaar voor continu aan/automatisch	

Uitvoering

- maakcontact

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50 Hz
------------	-------

Stroom

Max. stroom bij $\cos \phi$ 0.6 in aantal cycli	3 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 nominale stroom	1 W
Vermogensverlies bij vollast	~ 1 W
Vermogensverlies per spoel	0,5 W

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	60 mm
Hoogte geïnstalleerd product	80 mm
Breedte geïnstalleerd product	18 mm
Moduulbreedte	1 TE

Besturing van TL-lampen

Compacte tl-lampen	max. 100 W
--------------------	------------

Besturing van gloeilampen

Max. vermogen met gloeilampen	900 W
Gloeï- en halogeenlampen 230 V	max. 900 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
Soort verbinding	schroeftechniek
- met schroefklemmen	
- Met potentiaalvrij schakelcontact	

Instellingen

Aantal programma stappen	96
Aanpassing aan winter /zomertijd	handmatig
Verfijning van de programmering	15 mn
Type programmering	analoog
Programmacycli	Programmacyclus: 24 uur
Programmacyclus	24 uur
- Instelling via dagschakelschijf	

Samenstelling

Aantal kanalen	1
Aantal schakeltijden voor aan/uit	96
Gangreserve	zonder
Schakelcycli bij cos φ = 0,6	min. 30000

Toepassing

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

Veiligheid

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

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10 55 °C
Nauwkeurigheid	1
Opslag-/transporttemperatuur	-20 70 °C

Identificatie

Hoofddesignreeks

LICHTBESTURING
