



Programmaklok elektromechanisch, dagprogramma met gangreserve, 1 w 16 A

EH111

Design

Montagevoorschriften	DIN-rail
Oppervlaktaefwerking	Wisselcontact, tijdschaal 15 min

Functies

Aantal functiekanalen	1
Gangreserve	~ 200 h
Schakelcycli	min. 50000
- Met schakelaar voor continu aan/automatisch	

Uitvoering

- wissel, toe te passen als maak- of verbreekcontact

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V

Stroom

Max. stroom bij cos phi 0.6 in aantal cycli	3 A
Schakelstroom bij cos ? = 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

Meting

Loopnauwkeurigheid	± 1 s/dag
--------------------	-----------

Batterij

Oplaadtijd gangreserve	120
- met geïntegreerde accu voor gangreserve	

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	60 mm
Hoogte geïnstalleerd product	90 mm
Breedte geïnstalleerd product	54 mm
Moduulbreedte	3 TE

Besturing van TL-lampen

Compacte tl-lampen	max. 200 W
--------------------	------------

Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenlampen 230 V	max. 900 W
Max. vermogen met gloeilampen	900 W

Montage

Montagewijze	opbouw
- Voor montage op DIN-rail	

Aansluiting

Aderdoorsnede (flexibel)	1 4 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1 4 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 4 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	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	15 mn
Programmacycli	Programmacyclus: 24 uur
Programmacyclus	24 uur
Type programmering	analoog
- Instelling via dagschakelschijf	

Samenstelling

Aantal programmeerstappen	96
Aantal schakeltijden voor aan/uit	96
Aantal kanalen	1
Gangreserve	200 uur
Schakelcycli bij cos ϕ = 0,6	min. 20000

Toepassing

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

Veiligheid

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Identificatie

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