



Programmaklok opbouw, elektromechanisch,  
dagprogramma, 1 m 16 A

EH712

**Design**

Montagevoorschriften	opbouw
Oppervlakteafwerking	Maakcontact, tijdschaal 10 min

**Functies**

Aantal functiekanalen	1
Schakelcycli	min. 50000

**Uitvoering**

- maakcontact

**Bedienen en signaleren**

- Met draaischakelaar voor tijdelijk in-/uitschakelen

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

Frequentie	50 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	196/230/253 V

**Stroom**

Schakelstroom bij $\cos \varphi = 0,6$	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

**Afmetingen**

Diepte geïnstalleerd product	48,5 mm
Hoogte geïnstalleerd product	72 mm
Breedte geïnstalleerd product	72 mm
Afmetingen (L x B x H)	72 x 72 x 48,5
Moduulbreedte	4 TE

#### Besturing van gloeilampen

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

#### Montage

- Voor opbouwmontage

#### Aansluiting

Aderdoorsnede (flexibel)	1 6 mm <sup>2</sup>
Aderdoorsnede (star)	1 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Soort verbinding	schroeftechniek
Aantal contacten	1
Soort contact	maakcontact

- met schroefklemmen  
- Met potentiaalvrij schakelcontact

#### Instellingen

Aanpassing aan winter /zomertijd	handmatig
Verfijning van de programmering	10 mn
Programmacycli	Programmacyclus: 24 uur
Programmacyclus	24 uur
Type programmering	analoog

- Instelling via dagschakelschijf

#### Samenstelling

Aantal schakeltijden voor aan/uit	72
Aantal kanalen	1
Gangreserve	zonder
Schakelcycli bij $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

#### Toepassing

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

#### Veiligheid

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

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10 50 °C
Nauwkeurigheid	1
Opslag-/transporttemperatuur	-10 60 °C

#### Identificatie

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