



EH191

IP20 

Programmaklok, elektromechanisch, dag/weekprogramma met gangreserve, 1 w 16 A

Technische eigenschappen

Montagevoorschriften	DIN-rail
Aantal functiekanalen	1
Schakelcycli	min. 50000
Schakelaar	met schakelaar voor uit/automatisch/aan
Gangreserve	≈ 200 h
Schaltart / Variante	wissel, toe te passen als maak- of verbreekcontact
Aantal modules	5
Frequentie	50 Hz
Bedrijfsspanning	15
Max. stroom bij cos phi 0.6 in aantal cycli	3 A
Schakelstroom bij cos φ = 0,6	max. 3 A
Diepte geïnstalleerd product	60 mm
Hoogte geïnstalleerd product	90 mm
Breedte geïnstalleerd product	90 mm
Moduulbreedte	5 TE
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
Loopnauwkeurigheid	± 1 s/dag
Batterij/accu	met geïntegreerde accu voor gangreserve
Oplaadtijd gangreserve	120
Max. vermogen met gloeilampen	900 W
Gloei- en halogeenlampen 230 V	max. 900 W
Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
Montagewijze	Voor montage op DIN-rail
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 4 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 4 mm ²
Aderdoorsnede (flexibel)	1...4 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1...4 mm ²
Aantal contacten	1

Soort contact	1 wissel
Aansluittype	met schroefklemmen
Contact	Met potentiaalvrij schakelcontact
Soort verbinding	schroeftechniek
Aantal programma stappen	96
Aanpassing aan winter /zomertijd	handmatig
Verfijning van de programmering	15 / 120 mn
Type programmering	analoog
Programmacycli	Programmacycli: 24 uur + 7 dagen
Programmacyclus	24 uur + 7 dagen
Instellingen	Instelling via een dag- en weekschakelschijf
Aantal kanalen	1
Aantal schakeltijden voor aan/uit	96
Gangreserve	150 uur
Schakelcycli bij $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000
Cyclus	dagelijks
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Bedrijfstemperatuur	-10...55 °C
Nauwkeurigheid	1
Opslag-/transporttemperatuur	-10...55 °C
Hoofddesignreeks	LICHTBESTURING