



EH171

IP20



Veckour analogt 1-kn växlande

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt	Din skena
Teknisk specifikation	växlande kontakt, tidsskala 120 min

Funktion

Antal funktionskanaler	1
Omkopplingscykler	min. 50000
Gångreserv	≈ 200 h

- med skjutreglage för permanent till/automatik

Utförande

- växlande kontakt, kopplas NC eller NO

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	230 V
Frekvens	50 Hz

Spänning

Driftspänning	230 V~
---------------	--------

Ström

Max. märkbrytförmåga vid $\cos \phi$ 0.6	3 A
Kopplingsström vid $\cos \phi = 0,6$	max. 3 A

Effekt

Ineffekt i VA	0,5 VA
energiförbrukning (operation)	0,5 VA
Total effektförlust under nominell märksröm	1 W
Effektförlust vid full belastning	≈ 1 W
Förlusteffekt per spole	0,5 W

Mått

Driftprecision	± 1 s/day
----------------	-----------

Batteri

Laddningstid för gångreserv (timmar)	120
- med integrerad backupbatteri för nödkraft	

Dimensioner

Djup installerad produkt	60 mm
Höjd installerad produkt	90 mm
Bredd installerad produkt	54 mm
Bredd på DIN-skenemonterad enhet	3 modules

Reglering av lågenergilampor

Kompaktlysrör	max. 200 W
---------------	------------

Reglering av glödlampor

Max last med glödljus	900 W
230 V glödlampor och halogenlampor	max. 900 W

Montage

Typ av montering	DIN-skena
Montering	för montage på DIN-skena

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	1 - 4mm ²
Anslutningsarea enkelledare	1 - 4mm ²
Ledararea (flexibel)	1...4 mm ²
Ledararea (rigid)	1...4 mm ²
Antal kontakter	1
Kontakttyp	1 växlande
Anslutningstyp	Med skruv
- med skruvklämmor	
- med potentialfri växlande kontakt	

Inställningar

Omkoppling mellan sommar-/vintertid	manuell
Finjustering	2 h
Programtyp	Analog
Programcykler	Programcykel: 1 x 7 dagar
Programcykel	1 x 7 dagar
- Fininställning av tiden via vredet	

Utrustning

Antal kanaler	1
Antal omkopplingar till/från	84
Gångreserv	200 h
Omkopplingscykler vid $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

Användning

Cykel	Veckour
-------	---------

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-10...45 °C
Driftsnoggrannhet	1
Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C

Identifiering

Design

Belysningsstyrning