



EG103E

IP20



Digitalt veckour 1 k med programnyckel

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt	Din skena
Teknisk specifikation	strömförbrukning max 6 VA

Funktion

Antal funktionskanaler	1
<ul style="list-style-type: none"> - närvarosimulering - Knapplås i bemärkelsen av en blockerings nyckel - med pulsfunktion 	

Utförande

- växlande kontakt

Kontroll och indikering

- LCD-display med belysning

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	195 / 230 / 264 V
Frekvens	50 Hz

Spänning

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

Effekt

Ineffekt i VA	6 VA
Total effektförlust under nominell märksröm	2 W
Effektförlust vid full belastning	≈ 2 W
Förlusteffekt per spole	0,5 W

Mått

Driftprecision	± 1,5 s/day
----------------	-------------

Batteri

Reservkraft [år]	≈ 5 a
- med litiumbatteri typ: 1/2 LR06	

Dimensioner

Djup installerad produkt	64 mm
Höjd installerad produkt	85 mm
Längd	85 mm
Bredd installerad produkt	35 mm
Bredd på DIN-skenemonterad enhet	2 modules

Reglering av glödlampor

Max last med glödljus	2300 W
230 V glödlampor och halogenlampor	max. 2300 W

Montage

Montering	för montage på DIN-skena
-----------	--------------------------

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	1 - 6mm ²
Anslutningsarea enkelledare	1,5 - 10mm ²
Ledararea (flexibel)	1...6 mm ²
Ledararea (rigid)	1,5...10 mm ²
Antal kontakter	1
Kontakttyp	1 växlande
Anslutningstyp	Med skruv
<ul style="list-style-type: none"> - med skruvklämmor - med potentialfri växlande kontakt 	

Inställningar

	56
Omkoppling mellan sommar-/vintertid	Automatisk
Finjustering	1 mn
Programtyp	Digital
Programcykler	Programcykel: 1 x 7 dagar
Programcykel	1 x 7 dagar
Tid	med automatisk omkoppling mellan sommar-/vintertid
<ul style="list-style-type: none"> - med slumpvis program - semesterprogram med datumaktivering - Programmering möjlig utan nätspänning 	

Utrustning

Antal kanaler	1
Antal omkopplingar till/från	56
Gångreserv	5 År

Användning

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

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> - med programmeringsnyckel 	

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-5...45 °C
Driftsnoggrannhet	1,5
Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C

Identifiering

Design

Belysningsstyrning