



EG071



IP20



## Veckour digitalt 1 kanal

Teniska funktioner

### Utförande

Montagesätt Din skena

### Funktion

Antal funktionskanaler 1

### Utförande

- växlande kontakt

### Kontroll och indikering

- LC-display

### Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning AC 230 V

Frekvens 50 Hz

### Spänning

Driftspänning 230 V~

### Effekt

Ineffekt i VA 1 VA

Total förlusteffekt 1 W

Effektförbrukning vid full belastning ≈ 1 W

Förlusteffekt per spole 1 W

### Mått

Driftprecision ± 1 s/day

### Batteri

Reservkraft [år] ≈ 3 a

- med litium knappcells batteri typ: CR 1632

### Dimensioner

Djup 64 mm

Höjd 92 mm

Bredd 18 mm

Bredd på DIN-skenemonterad enhet 1 modules

### Reglering av glödlampor

Max last med glödljus 1000 W

230 V glödlampor och halogenlampor max. 1000 W

**Montage**

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

**Anslutning**

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

**Inställningar**

	20
Omkoppling mellan sommar-/vintertid	manuell
Finjustering	1 mn
Programtyp	Digital
Programcykler	Programcykel: 1 x 7 dagar
Programcykel	1 x 7 dagar

**Utrustning**

Antal kanaler	1
Antal omkopplingar till/från	20
Gångreserv	3 år

**Användning**

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

**Säkerhet**

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

**Användningsvillkor**

Driftstemperatur	-10...50 °C
Driftsnoggrannhet	1
Förvarings-/transporttemperatur	-10...60 °C

**Identifiering**

Design	Belysningsstyrning
--------	--------------------