



EGN103



Digitalni sedmični tajmer, 1CO, 16A, 2M

Tehničke karakteristike

Napon

Nazivni napon	230 - 230 V
Nazivni radni napon Ue	230 - 230 V

Frekvencija

Frekvencija	50 - 60 Hz
-------------	------------

Snaga

Žarulja sa žarnom niti i halogena žarulja od 230 V	2300 W
--	--------

Rasvjeta

Maks. opterećenje fluorescentne svjetiljke u seriji	1000 W
Maks. opterećenje fluorescentne svjetiljke sa paralelnom kompenzacijom	400 VA

Funkcije

Rezerve energije u godinama	5 y
Sa mrežnom sinhronizacijom	Ne
Sa kvarcnom sinhronizacijom	Da
Broj funkcijskih kanala	1

Oprema

Tačnost po danu	1,50 s
Sa impulsnim programom	Da
Broj kanala	1

Veza

Vrsta kontakata	1x izmjenični
-----------------	---------------

Postavke

Dnevni program	Da
Sedmični program	Da
Godišnji program	Ne

Uvjeti korištenja

Radna temperatura	-5 - +45 °C
-------------------	-------------

Veza

Presjek fleksibilnog vodiča	1 - 6 mm ²
Presjek krutog provodnika	1.5 - 10 mm ²

Tekst

Vrsta veze	Sa vijčanom stezaljkom
------------	------------------------

Dimenzije

Visina	85 mm
Širina	35,80 mm
Dubina	61,60 mm

Kapacitet

Broj modula	2
-------------	---

Glavne električne karakteristike

Minimalni interval između 2 uklapanja/isklapanja	1 min
--	-------

Ilustracije / crteži

