



EAN kód
SHT-4: 8595188144759

Technikai paraméterek	SHT-4
Tápfeszültség csatlakozók:	A1 - A2
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Teljesítményfelvétel:	AC max. 14 VA / 2 W
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %
Saját áramforrás:	Igen
Átállás nyári / téli időre:	automatikus
Kimenet	
Kontaktusok száma:	2 x váltóérintkező (AgSnO ₂)
Névleges áram:	16 A / AC1
Kapcsolható teljesítmény:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Csúcsáram:	30 A / < 3 s
Kapcsolható feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC
Mechanikai élettartam:	> 3x10 ⁷
Elektromos élettartam (AC1):	> 0.7x10 ⁵
Időzítő áramkörök	
Valós idő megőrzés tápfeszültség nélkül:	3 év
Működési pontosság:	max. ±1 s naponta 23 °C -on
Minimum kapcsolási intervallum:	1 min
Program adatok tárolási időtartama:	min. 10 évig
Programozás	
Memóriahelyek száma:	100
Program:	napi, éves (2099-ig)
Adatkijelző:	LCD kijelző, háttérvilágítással
Egyéb információk	
Működési hőmérséklet:	-20.. +55 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30.. +70 °C
Elektromos szilárdság:	4 kV (tápfeszültség - kimenet)
Beépítési helyzet:	tetszőleges
Felszerelés:	DIN sínre - EN 60715
Védettség:	IP40 előlapról / IP10 csatlakozókon
Túlfeszültségi kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Max. vezeték méret (mm ²):	tömör max. 2x 2.5 vagy 1x 4 érvég max. 1x 2.5 vagy 2x 1.5
Méret:	90 x 35.6 x 64 mm
Tömeg:	126 g (elem nélkül)
Szabványok:	EN 61812-1, EN 61010-1

Elemtartó fiók:



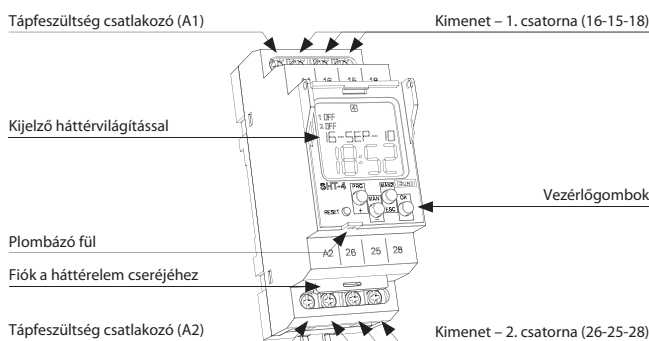
elemmel

elem nélkül

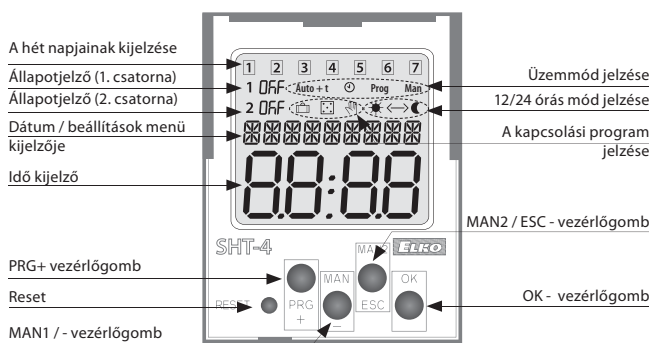
A háttérellem típusa: CR 2032 (3V)

- világítás vezérléséhez, fényérzékelő nélkül (óriásplakátok, reklámok, kirakatok, stb.)
- funkciók:
 - a földrajzi koordináták megadása után a világítás a napkelte és napnyugta szerint kapcsolható be / ki.
 - Európa nagyvárosainak koordinátái előre beállítottak, de választható kézi beállítás is a földrajzi koordináták megadásához
 - programozható max. 120 perc időeltérés a napkelte és napnyugta számított értékeitől
 - választható ON/OFF funkció napkeltekor vagy napnyugtakor
 - asztro-óra állítható megszakítással
 - üzemóra számláló minkét csatornára
 - idő-kapcsolás valós időben
- kétszatornás kivitel, mindkét csatorna egymástól függetlenül programozható
- automatikus téli / nyári időszámítás-váltás
- zárható átlátszó fedél az előlapon
- adat és idő háttérmemória elemmel
- elem élettartam - 3 év
- egyszerűen, kiszerezés nélkül cserélhető háttérellem
- tápfeszültség: AC 230 V
- 2-MODUL, DIN sínre rögzíthető

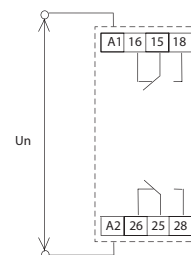
Az eszköz részei



A kijelző részei



Bekötés



Jelölés

