



EE180



IP20

## Digitální astro hodiny, 1 kanálové, 1P

Technický list

### Provedení

typ upevnění DIN lišta

### Funkce

Počet funkčních kanálů 1

- Blokování tlačítka blokovacím klíčem

### Konfigurace

- přepínací kontakt

### Ovládací a signalizační prvky

Provedení tlačítka ano

- LCD displej s osvětlením

### Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

### Napětí

Provozní napětí 230 V~ +/- 15%

### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1 16 A

max. výkon (cos  $\phi$  0,6) 10 A

Spínací proud při cos  $\phi$  = 0,6 max. 10 A

### Výkon

max. zátěž zářivkového nekompensovaného svítidla 1000 VA

příkon 6 VA

spínací výkon pro žárovkové svítidlo 0 / 2300 W

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 2 W

Ztráta výkonu při plném zatížení ≈ 2 W

### Měření

Přesnost chodu ± 1,5 s/den

### Baterie

Rezerva chodu [roky] ≈ 5 a

- s jednou baterií typu: LS14250

### Napájení

napájecí napětí 230V +/- 15%

**Rozměry**

hloubka	65 mm
výška	85 mm
délka	35 mm
šířka	65 mm
Šířka sériového vestavného přístroje (REG)	2 modules

**Ovládání kompaktních zářivek**

zářivky	max. 1000 VA
Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace)	400 VA
max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného	1000 W
zářivky paralelně kompenzované	400 VA

**Ovládání žárovek**

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	2300 W
Žárovky a halogenová svítidla 230 V	max. 2300 W

**Instalace, montáž**

druh montáže	DIN lišta
Způsob montáže	pro montáž na nosnou lištu DIN

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 10mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (flexibilní)	1...6 mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (tuhé)	1...6 mm <sup>2</sup>
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1P bezpotenciálový
- se šroubovými svorkami	

**Nastavení**

	56
Změna letního/zimního času	automatické
nejkratší doba sepnutí	1 mn
čas	s automatickým přepínáním letního/zimního času
- programování je možné bez síťového napětí	

**Zařízení**

počet kanálů	1
Počet spínacích časů pro zap/vyp	56
rezerva chodu	5 let
	ano
	ne

**Použití**

cyklus	týdenní
--------	---------

**Bezpečnost**

krytí IP	IP20
- s programovacím klíčem	

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-10...55 °C
přesnost měření	1,5
Teplota skladu / transportu	-20...60 °C

**Identifikace**

Hlavní designová linie	Řízení světla
------------------------	---------------