



EG103



IP20



## Digitální spínací hodiny cronotec týdenní, 1P

Technický list

### Provedení

typ upevnění DIN lišta

### Funkce

Počet funkčních kanálů 1

- Blokování tlačítka blokovacím klíčem

### Konfigurace

- přepínací kontakt

### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 195 / 230 / 264 V

frekvence 50 Hz

### Napětí

Provozní napětí 230 V~

### Výkon

příkon 6 VA

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

### Rozměry

hloubka 64 mm

výška 85 mm

délka 58,1 mm

šířka 35 mm

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 2 modules

### Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 2300 W

Žárovky a halogenová svítidla 230 V max. 2300 W

### Instalace, montáž

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)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (tuhé)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1P
typ připojení	se šrouby
- se šroubovými svorkami	
- s bezpotenciálovým spínacím kontaktem	

**Nastavení**

	56
Změna letního/zimního času	automatické
nejkratší doba sepnutí	1 mn
typ programování	Digitální
Programovatelný cyklus	Cykly programu: 1 x 7 dní
Cykly programu	1x7TG
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

**Použití**

cyklus	týdenní
--------	---------

**Bezpečnost**

krytí IP	IP20
- s programovacím klíčem	

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-5...45 °C
přesnost měření	1,5
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C