



EHN010



### Spin.hodiny analog., denní, 1xspínací (bez rezervy chodu)

#### Technický list

#### Provedení

typ upevnění DIN lišta

#### Funkce

Počet funkčních kanálů 1

Spínací cykly min. 50000

- s přepínáním pro trvalé zapnutí / automatika

#### Konfigurace

- zavírací kontakt

#### Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

#### Napětí

Provozní napětí 230 V~

#### Elektrický proud

max. výkon (cos  $\phi$  0,6) 3 A

Spínací proud při cos  $\phi$  = 0,6 max. 3 A

#### Výkon

příkon 0,5 VA

Příkon (provoz) 0,5 VA

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 1 W

Ztráta výkonu při plném zatížení ≈ 1 W

#### Rozměry

hloubka 60 mm

výška 90 mm

šířka 18 mm

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 1 modules

#### Ovládání kompaktních zářivek

Kompaktní zářivky max. 100 W

#### Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 900 W

Žárovky a halogenová svítidla 230 V max. 900 W

#### Instalace, montáž

druh montáže DIN lišta

Způsob montáže pro montáž na nosnou lištu DIN

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 4mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	1 - 4mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (flexibilní)	1...4 mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (tuhé)	1...4 mm <sup>2</sup>
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1P
typ připojení	se šrouby
- se šroubovými svorkami	
- s bezpotenciálovým spínacím kontaktem	

**Nastavení**

Změna letního/zimního času	ruční
nejkratší doba sepnutí	15 mn
typ programování	analogové
Programovatelný cyklus	Cyklus programu: 24 hodin
Cykly programu	24 hod.
- nastavení pomocí denního spínacího kotouče	

**Zařízení**

počet kanálů	1
Počet spínacích časů pro zap/vyp	96
rezerva chodu	bez
Spínací cykly při $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

**Použití**

cyklus	denní
--------	-------

**Bezpečnost**

krytí IP	IP20
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-10...55 °C
přesnost měření	1
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C