



EHN110



### Spin.hodiny analog., denní, 1xpřepínací (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

- přepínací kontakt, použitelné jako rozpínací nebo spínací	
---	--

#### Hlavní elektrické prvky

frekvence	50 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	54 mm
výška	90 mm
šířka	60 mm
Šířka sériového vestavného přístroje (REG)	3 modules

#### Ovládání kompaktních zářivek

Kompaktní zářivky	max. 200 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	5
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C