



EH011

Spin.hodiny analog., denní, 1xspínací (s rezervou chodu)

Technický list

Provedení

typ upevnění DIN lišta

Funkce

Počet funkčních kanálů 1
 Spínací cykly min. 50000
 Rezerva chodu ≈ 200 h
 - s přepínáním pro trvalé zapnutí / automatika

Konfigurace

- zavírací kontakt

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V~

Elektrický proud

max. výkon (cos φ 0,6) 3 A
 Spínací proud při cos φ = 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

Baterie

- s integrovaným akumulátorem pro rezervu chodu

Rozměry

hloubka 60 mm
 výška 80 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 ²
průřez pro pevné vodiče	1 - 4mm ²
Průřez vedení (flexibilní)	1...4 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	1...4 mm ²
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1P
typ připojení	se šrouby
<ul style="list-style-type: none"> - 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	200 h
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	-10...55 °C