



EHN171



Spin.hodiny analog., týdenní, 1xpřep. (rezerva chodu 120h)

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

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

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 / 240 V
frekvence	50-60 Hz

Napětí

Provozní napětí	230 V~
-----------------	--------

Elektrický proud

max. výkon (cos ϕ 0,6)	4 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

Měření

Přesnost chodu	± 1 s/den
----------------	-----------

Baterie

- s integrovaným akumulátorem pro rezervu chodu	
---	--

Rozměry

hloubka	60 mm
výška	90 mm
šířka	54 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 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
- se šroubovými svorkami	
- s bezpotenciálovým spínacím kontaktem	

Nastavení

Změna letního/zimního času	ruční
nejkratší doba sepnutí	120 mn
typ programování	analogové
Programovatelný cyklus	Cykly programu: 1 x 7 dní
Cykly programu	1x7TG
- jemné nastavení času otočným ukazatelem	

Zařízení

počet kanálů	1
Počet spínacích časů pro zap/vyp	84
rezerva chodu	120 h
Spínací cykly při $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

Použití

cyklus	týdenní
--------	---------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

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