



EH191

IP20



Spin.hodiny analog., denní + týdenní, 1x přep.(rez. chodu 200h)

Technický list

Provedení

typ upevnění DIN lišta

Funkce

Počet funkčních kanálů	1
Spínací cykly	min. 50000
Rezerva chodu	≈ 200 h

Konfigurace

- přepínací kontakt, použitelné jako rozpínací nebo spínací

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

Měření

Přesnost chodu ± 1 s/den

Baterie

- s integrovaným akumulátorem pro rezervu chodu

Rozměry

hloubka	60 mm
výška	90 mm
šířka	90 mm
Šířka sériového vestavného přístroje (REG)	5 modules

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

	96
Změna letního/zimního času	ruční
nejkratší doba sepnutí	15 / 120 mn
typ programování	analogové

Zařízení

počet kanálů	1
Počet spínacích časů pro zap/vyp	96
rezerva chodu	150 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

Identifikace

Hlavní designová linie	Řízení světla
------------------------	---------------