



EG293B



IP20



Digitální spínací hodiny roční, 2 kanálové, 2P

Technický list

Provedení

typ upevnění DIN lišta

Funkce

Počet funkčních kanálů 2

- vhodné pro vícefázový provoz
- simulace přítomnosti
- s čítačem provozních hodin

Konfigurace

- 2x přepínací pomocný kontakt

Ovládací a signalizační prvky

- LCD displej s osvětlením

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 V

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V~

Výkon

příkon 2 VA

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 2 W

Ztráta výkonu při plném zatížení ≈ 2 W

Měření

Přesnost chodu ± 0,2 s/den

Baterie

Rezerva chodu [roky] ≈ 5 a

Rezerva chodu lithiového článku [roky] ≈ 5

- s jednou lithiovou knoflíkovou baterií typu: CR2450

Rozměry

hloubka 69 mm

výška 90 mm

šířka 70 mm

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 4 modules

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 1500 W

Žárovky a halogenová svítidla 230 V max. 1500 W

Instalace, montáž

druh montáže	DIN lišta
Způsob montáže	pro montáž na nosnou lištu DIN

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	0,75 - 2,5mm ²
průřez pro pevné vodiče	0,75 - 2.5mm ²
Průřez vedení (flexibilní)	0,75...2,5 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	0,75...2,5 mm ²
počet kontaktů	2
typ kontaktu	2P + 2S
typ připojení	QuickConnect
- se zásuvnými svorkami QuickConnect	
- s bezpotenciálovým spínacím kontaktem	

Nastavení

	300
Změna letního/zimního času	automatické
nejkratší doba sepnutí	1 mn
typ programování	digitální, s programovatelným klíčem
Cykly programu	ročně
čas	s automatickým přepínáním letního/zimního času
- s náhodným programem	
- program na dovolenou s aktivováním datem	
- programování je možné bez síťového napětí	

Zařízení

počet kanálů	2
Počet spínacích časů pro zap/vyp	300
rezerva chodu	5 let

Použití

cyklus	ročně
--------	-------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
- s programovacím klíčem	

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...50 °C
přesnost měření	+ 0,2 s / 24h
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C

Identifikace

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