



EG071



IP20



Digitální spínací hodiny týdenní, 1 kanálové

Technický list

Provedení

typ upevnění DIN lišta

Funkce

Počet funkčních kanálů 1

Konfigurace

- přepínací kontakt

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 V

frekvence 50 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V~

Výkon

příkon 1 VA

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 1 W

Ztráta výkonu při plném zatížení ≈ 1 W

Měření

Přesnost chodu ± 1 s/den

Baterie

Rezerva chodu [roky] ≈ 3 a

- s jednou lithiovou knoflíkovou baterií typu: CR1632

Rozměry

hloubka 64 mm

výška 92 mm

šířka 18 mm

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 1 modules

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 1000 W

Žárovky a halogenová svítidla 230 V max. 1000 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

	20
Změna letního/zimního času	ruční
nejkratší doba sepnutí	1 mn
typ programování	Digitální
Programovatelný cyklus	Cykly programu: 1 x 7 dní
Cykly programu	1x7TG

Zařízení

počet kanálů	1
Počet spínacích časů pro zap/vyp	20
rezerva chodu	3 roky

Použití

cyklus	týdenní
--------	---------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...50 °C
přesnost měření	1
Teplota skladu / transportu	-10...60 °C

Identifikace

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