



Čas. relé s volit.délkou od sepn.ovl., 0,1s-10h; (1P), 8 A/
230 V

EZN003

Provedení

typ upevnění	na DIN lištu (horní lištu)
--------------	----------------------------

Funkce

Spínací cykly	min. 50000
---------------	------------

- Funkce: zpoždění odezvy, zpoždění odpadnutí, stírání zapínání/vypínání, tvarování impulsu, symetrické blikání, otevření/zavření kontaktu

Konfigurace

- přepínací kontakt, použitelné jako rozpínací nebo spínací

Hlavní elektrické prvky

frekvence	50/60 Hz
jmenovité napětí	12 ... 48 V=/12 ... 230 V~

Elektrický proud

max. výkon (cos ϕ 0,6)	5 A
	max. 5 A

Výkon

příkon	15 VA
Příkon (provoz)	15 VA
Ztráta výkonu při plném zatížení	~ 2 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2 W

Rozměry

hloubka	58 mm
výška	85 mm
délka	64 mm
šířka	17,5 mm
Šířka sériového vestavného přístroje (REG)	1 modules

Ovládání kompaktních zářivek

zářivky	max. 600 VA
---------	-------------

Ovládání LED zdrojů

- s LED jako ukazatelem provozního stavu

Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V	max. 450 W
max. zátěž pro žárovkové svítidlo	450 W

Instalace, montáž

druh montáže	DIN lišta
--------------	-----------

- pro montáž na nosnou lištu DIN

Připojení

Průřez vedení (flexibilní)	
Průřez vedení (tuhé)	
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 10mm ²
průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm ²
typ připojení	se šrouby
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1P

- se šroubovými svorkami

Nastavení

rozsah nastavení zpoždění	0,1 s... 10 h
---------------------------	---------------

Doba doběhu, nastavitelná

- se 2 potenciometry pro nastavení doby zpoždění

Bezpečnost

krytí IP	IP40
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	
skladovací teplota	-40 do 70 °C
Teplota skladu / transportu	