



EZN002



IP40

### Časové relé se zpoždř.rozepn., rozsah 0,1s až 10h; (1P), 8 A/ 230 V

#### Technický list

#### 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

jmenovité napětí 12 ... 48 V=/12 ... 230 V~

frekvence 50/60 Hz

#### Elektrický proud

max. výkon (cos  $\phi$  0,6) 5 A

Spínací proud při cos  $\phi$  = 0,6 max. 5 A

#### Výkon

příkon 15 VA

Příkon (provoz) 15 VA

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 2 W

Ztráta výkonu při plném zatížení  $\approx$  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

LED s LED jako ukazatelem provozního stavu

#### Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 450 W

Žárovky a halogenová svítidla 230 V max. 450 W

#### Instalace, montáž

druh montáže DIN lišta

Způsob montáže pro montáž na nosnou lištu DIN

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 10mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (flexibilní)	1...6 mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (tuhé)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1P
typ připojení	se šrouby
- se šroubovými svorkami	

**Nastavení**

Zpoždění zapínání	0,1 s
rozsah nastavení zpoždění	0,1 s... 10 h
Doba doběhu, nastavitelná	0,1 s...10 h
Zpoždění vypínání	0,1 s
- se 2 potenciometry pro nastavení doby zpoždění	

**Bezpečnost**

krytí IP	IP40
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-20...50 °C
Teplota skladu / transportu	-40...70 °C