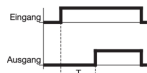




HA_16204322



IP40

Časové relé se zpožd. sepn., 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 ϕ 0,6) 5 A

Spínací proud při cos ϕ = 0,6 max. 5 A

Výkon

příkon 15 VA

Příkon (provoz) 1,2 W

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

Nastavení

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

Bezpečnost

krytí IP	IP40
----------	------

Podmínky použití

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