



EZN003



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

Technické vlastnosti

Frekvence

Frekvence 50 - 60 Hz

Výkon

Příkon během provozu 15 VA

Ztráta výkonu při plném zatížení 2 W

Žárovková a halogenová svítidla 230 V 450 W

Podmínky použití

Provozní teplota -20 - 50 °C

Skladovací/přepravní teplota -40 - 70 °C

Připojení

Průřez flexibilního vodiče 1 - 6 mm²

Průřez plného vodiče 1.5 - 10 mm²

Počet kontaktů 1

Typ kontaktu 1x přepínač

Kapacita

Počet modulů 1

Texty

Způsob zapojení Přepínací kontakt, použitelné jako rozpinací nebo spínací

Funkce Funkce: Zpoždění zapnutí, zpoždění vypnutí, stírání zapínání/vypínání, tvarování impulsu, symetrické blikání, otevření/zavření kontaktu

Typ připojení Se šroubovými svorkami

Způsob montáže Pro montáž na nosnou lištu DIN

Rozměry

Výška 85 mm

Šířka 17,50 mm

Hloubka 58 mm

Elektrický proud

Přijatelná proudová zatížitelnost AC1 8 A

Vybavení

Počet kontaktů NC 0

Počet kontaktů NO 0

Zpoždění vypnutí Ano

Zpoždění zapnutí Ano

Nastavení

Časové zpoždění 0.1 S - 10 h

Napětí

Typ napájecího napětí AC/DC

Ilustrace a výkresy

