



EZN002



Časové relé se zpožd.rozepn., rozsah 0,1s až 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 mm ²
Průřez plného vodiče	1.5 - 10 mm ²
Počet kontaktů	1
Typ kontaktu	1x přepínač

Kapacita

Počet modulů	1
--------------	---

Texty

Způsob zapojení	Přepínací kontakt, použitelné jako rozpínací 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	Ne
Zpoždění zapnutí	Ano

Nastavení

Časové zpoždění	0.1 S - 10 h
-----------------	--------------

Napětí

Typ napájecího napětí	AC/DC
-----------------------	-------

Ilustrace a výkresy

