



EZN001



Časové relé se zpožd. sepn., 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 -10 - 50 °C

Skladovací/přepravní teplota -40 - 70 °C

##### Připojení

Průřez flexibilního vodiče 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Průřez plného vodiče 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

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 Ano

Zpoždění zapnutí Ne

##### Nastavení

Časové zpoždění 0.1 S - 10 h

##### Napětí

Typ napájecího napětí AC/DC

##### Udržitelnost

Neobsahuje halogeny Ano

Bez REACh-SVHC Ano

V souladu se směrnicí RoHS Ano

Ilustrace a výkresy

