



EZN002



IP40 

## Przełącznik czasowy 12-230VAC/12-48VDC 1P 8A z opóźnieniem wyłączenia

### Specyfikacja techniczna

#### Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

#### Moc

Pobór mocy (praca) 15 VA

Strata mocy przy pełnym obciążeniu 2 W

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 450 W

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 50 °C

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

#### Pojemność

Liczba modułów 1

#### Tekst

Rodzaj łącznika Zestyk zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

Funkcja Funkcje: Opóźnienie załączenia, opóźnienie wyłączenia, impuls zbocze narastające/impuls zbocze opadające, formowanie impulsów, miganie symetryczne, styk otwarty/zamknięty

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

Montaż Do montażu na szynie DIN

#### Wymiary

Wysokość 85 mm

Szerokość 17,50 mm

Głębokość 58 mm