



EZN002



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

Właściwości techniczne

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Moc

Pobór mocy podczas pracy	15 VA
Strata mocy przy pełnym obciążeniu	2 W
Lampa żarowa 230 V i halogenowa	450 W

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - 50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 70 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 10 mm ²
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1x zmienny

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Dodatkowe informacje

Rodzaj łącznika	Zestyk zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny
Funkcja	Funkcje: Opóźnienie załączenia, opóźnienie wyłączenia, impuls zboczony narastający/impuls zboczony opadający, 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

Prąd elektryczny

Dopuszczalny prąd znamionowy AC1	8 A
----------------------------------	-----

Sprzęt

Liczba styków NC	0
Liczba styków NO	0
Opóźnienie wyłączenia	Nie
Opóźnienie włączenia	Tak

Ustawienia

Zwłoczny	0.1 S - 10 h
----------	--------------

Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC/DC
------------------------	-------

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

