



EPS450B



Przełącznik bistab. elektroniczny 230V 1NO 16A z regul. opóźnień. QuickConnect

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
Prąd spoczynkowy	100 mA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC1	16 A

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	1NO
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 2.5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 2.5 mm ²
Liczba styków	1

Napięcie

Napięcie sterowania DC	0 - 0 V
Napięcie sterujące 2	10 - 26 V
Napięcie sterujące 1	230 - 230 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 230 V

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-10 - 50 °C

Łączność

Typ połączenia	quickconnect
----------------	--------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,20 W
Maksymalna moc pobierana	5 VA

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	60 mm

Oświetlenie

Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	1000 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	300 VA

Sprzęt

Liczba styków NO	1
Liczba styków NC	0

Ustawienia

Zwłoczny	5 Min - 1 h
----------	-------------

Dodatkowe informacje

Rodzaj łącznika	Zestyk zwierny NO
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi quickconnect
Montaż	Do montażu na szynie DIN

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

Ilustracje | Rysunki

