

Przełącznik bistabilny elektroniczny 1NO 230V 16A QuickConnect

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
Prąd spoczynkowy	100 mA

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 AC	230 - 230 V
Napięcie sterowania DC	0 - 0 V
Napięcie sterujące 1	230 - 230 V

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

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

Łączność

Typ złącza/wtyku	quickconnect
------------------	--------------

Moc

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

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	64 mm

Oświetlenie

Maksymalna zdolność łączeniowa dla świateł	1200 VA
--	---------

EPS410B