



Przełącznik bistabilny elektroniczny 1 NO 230V 16A QuickConnect

EPS410B



Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Napięcie sterowania AC	230 V
------------------------	-------

Prąd

Prąd jałowy	100 mA
Prąd znamionowy I_n	16 A

Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	1000 VA
Maksymalna moc pobierana	5 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,2 W
Lampa LED moc maks.	400 W

Wymiary

Głębokość produktu	64 mm
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	18 mm

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	300 VA
--	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 2,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 2,5mm
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 NO
Rodzaj przyłącza	Quick Connect

Wyposażenie

Rodzaj przekaźnika zatraskowego	elektroniczny
Z suwakiem sterowania ręcznego	tak

Zastosowanie

Czas trwania impulsu	50 ms
----------------------	-------

Norma

Norma	IEC/EN 60669-2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-10...50 °C
Możliwość ręcznej obsługi	tak