



EW1W.DIN

Sterownik pojedynczy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [WiFi] - switchbox DIN, 16A, (na szynę DIN)

Seria	Simon GO
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik pojedynczy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [WiFi], switchbox DIN
Typ produktu	na szynę DIN
Stopień ochrony IP	IP20
Zużycie energii	< 1 W
Standard komunikacji	kompatybilny z WiFi, µWiFi
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana
Częstotliwość transmisji	2,4-2,4 GHz
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5
Sterowanie z aplikacji	SimonGO
Maksymalne obciążenie	16A
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi przez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)
Typ wyjść	potencjałowe (zwrócić do L), przekaźnikowe
Napięcie zasilające	230 V
Liczba wejść	2
Obsługiwane przyciski	bistabilne (tradycyjne, krzyżowe) - bez podświetlenia, monostabilne (dzwonkowe)
Typ wejść	konfigurowalne, logiczne, optoizolowane
Max natężenie (łącznie)	10 A

Klasa ETIM	EC004645 Czujnik inteligentny
Wysokość produktu	65 mm
Szerokość produktu	68 mm
Głębokość produktu	18 mm
Liczba wyjść	1
montaż	na szynę DIN
Max natężenie (kanał)	16 A

Jednostka miary	szt.
EAN opakowanie jednostkowe	5902787896867
Typ opak. jedn.	kartonik
Wys. opak. jedn.	10 cm
Szer. opak. jedn.	7 cm
Długość opakowania jednostkowego	2,5 cm
Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,074 kg