



EW2WDC.DIN

Sterownik podwójny z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - switchBoxD DIN, 2 x 5A, (na szynę DIN)

Seria	Simon GO	Klasa ETIM	EC004645 Czujnik inteligentny	Jednostka miary	szt.
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik podwójny z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], switchBoxD DIN	Liczba wyjść	2	EAN opakowanie jednostkowe	5902787911485
Typ produktu	na szynę DIN	montaż	na szynę DIN	Typ opak. jedn.	kartonik
Stopień ochrony IP	IP20	Max natężenie (kanał)	5 A	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,07 kg
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	2 x 5A				
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi przez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)				
Napięcie zasilania	12-24 V				
Typ wyjść	konfigurowalne: niezależne lub przeciwsołbne, potencjałowe (zwróć do L), przekaźnikowe				
Liczba wejść	2				
Obsługiwane przyciski	bistabilne (tradycyjne, krzyżowe) - bez podświetlenia, monostabilne (dzwonek)				
Typ wejść	konfigurowalne, logiczne, optoizolowane				