


Radiowy aktor włączający bi- wgl. monostabilny eNet 1x



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	5433 00	-	-	4010337774273

Właściwości

- Radiowy aktor włączający bi- lub monostabilny eNet odbiera poprzez przewód danych komunikaty załączania oświetlenia z radiowego modułu odbiornika eNet lub serwera eNet.
- Tryby pracy: aktor włączający bi- lub monostabilny.
- Sygnalizacja stanu do nadajnika radiowego eNet.
- Tryb scen.
- Tryb pracy przyciski: Styk przełącznika pozostaje tak długo zamknięty, jak długo odbierane są komunikaty (maks. 60 sekund).

Możliwość regulacji za pomocą serwera eNet:

- Funkcja migania.
- Czas opóźnienia.
- Opóźnienie załączania lub wyłączenia.
- Ostrzeżenie o wyłączeniu.
- Minimalny czas powtórzenia załączenia.
- Czas trwania załączenia, czas trwania wyłączenia.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Tryb czuwania:	maks. 0,2 W
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C
Zdolność łączenia AC 230 V:	16 A / AC 1
Moc przyłączowa	
- Żarówki:	2300 W
- Lampy halogenowe 230 V:	2000 W
- Transformator uzwojony:	1000 VA
- trafo Tronic:	1500 W
- Świetlówki, nieskompensowane:	920 VA
- Lampy LED:	typ. 500 W
- Świetlówka kompaktowa:	typ. 500 W
- Obciążenie pojemnościowe:	690 VA (560 µF)

Przekrój przyłącza: maks. 4 mm²

Długość przewodu danych: maks. 3 m

Wskazówki

- Do pracy tego modularnego urządzenia konieczny jest radiowy moduł odbiornika eNet lub serwer eNet.

Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 2
