


Aktor włączający bistabilny 2x 16 A z uruchamianiem ręcznym do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	1040 00	1	26	4010337058359

Modułowe aktori włączające bistabilny ze zintegrowanym przyłączem magistrali. Do załączania niezależnie sterowanych grup obciążeń. Z łącznikiem ręcznym do przełączania przekaźnika (zał./wył.) równoległe lub bez trybu KNX. Przyłączy wielofazowe. Nie wymaga dodatkowego zasilacza.

Właściwości

- Uruchamianie ręczne przekaźnika niezależnie od magistrali i wskazania stanu przełączenia.
- Tryb styku zwrotnego lub rozwiernego.
- Centralna funkcja łączeniowa.
- Łączny komunikat zwrotny w celu zredukowania obciążenia magistrali.
- Aktywna lub pasywna (z możliwością odczytania obiektu) cykliczna funkcja sygnalizacji zwrotnej.
- Komunikaty zwrotne mogą być opóźnione do powrotu zasilania magistrali.
- Funkcja logiczna łączeniowa dla każdego wyjścia.
- Funkcje blokowania z możliwością parametryzacji dla każdego kanału. Alternatywnie funkcja pozycji wymuszonej dla każdego wyjścia.
- Funkcje czasu (opóźnienie włączania, wyłączenia, funkcja oświetlenia klatki schodowej, także z funkcją ostrzeżenia wstępnego).
- Możliwe włączenie do scen świetlnych, parametryzacja maks. ośmiu scen wewnętrznych na kanał.
- Funkcja zapisu scen świetlnych.
- Licznik godzin pracy jako licznik do przodu i do tyłu z funkcją wartości granicznej (wartość graniczna może być zmieniana poprzez magistralę) – możliwość aktywacji dla każdego wyjścia.
- Nadzór wejść pod kątem cyklicznej aktualizacji z pozycją bezpieczeństwa.
- Możliwość ustawienia reakcji w przypadku zaniku i przywrócenia zasilania magistrali oraz po procesie programowania ETS dla każdego kanału.
- Niezależne załączanie dwóch wyjść.

Dane techniczne

Medium KNX:	TP256
Przyłącza	
- KNX:	Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny
- Obciążenie:	Zaciski śrubowe
przekaźnik	
- Liczba:	2

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

- Kontakt: na 1 x zamykacz bezpotencjałowy, bistabilny

Zdolność łączenia

- AC 230 V: 16 A / AC1 lub 10 A / AC3
- AC 400 V: 10 A / AC1 lub 6 A / AC3
- DC: 16 A / 24 V

Maksymalny prąd załączania: 400 A, 150 μ s, 200 A, 600 μ s

Moc przyłączowa

- Omowe obciążenie: 3600 W
- Obciążenie pojemnościowe AC 230 V: 16 A, maks. 140 μ F
- Żarówki: 2500 W
- Lampy halogenowe 230 V: 2500 W
- Transformator uzwojony: 1200 VA
- trafo Tronic: 1500 W
- Świetłówki, nieskompensowane: 2500 VA
- Świetłówki, układ połączeń Duo: 2300 VA
- Świetłówki, skompensowane równolegle: 1300 VA
- Lampy rtęciowe, nieskompensowane: 2000 W
- Lampy rtęciowe, skompensowane równolegle: 2000 W

Przekrój przyłącza: maks. 4 mm²

Wskazówki

- Montaż na szynie montażowej.
- Dopuszczenie VDE według EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Zakres dostawy

- W zestawie zacisk przyłączeniowy irozgałęźny do KNX.

Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 4
