

Aktor włączający bistabilny 8x 16 A z uruchamianiem ręcznym i pomiarem prądu do obciążeń C, do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 modułowy	1046 00	1	66	4010337042273

Modułowe aktori włączające bistabilny ze zintegrowanym łączem 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/wskazania pozycji załączania.
- 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.
- Funkcja blokowania z możliwością parametryzacji dla każdego kanału. Alternatywnie funkcja pozycji wymuszonej dla każdego wyjścia.
- Funkcje czasu (opóźnienie załączania wzgl. wyłączania, 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.
- Styki załączające wyrobnika załączającego ośmiokrotnego z obciążeniem C są zaprojektowane specjalnie do obciążeń o charakterze pojemnościowym i w związku z tym wymagają krótkotrwałych wysokich prądów załączania (patrz dane techniczne).
- Aktor włączający bistabilny posiada zintegrowane rozpoznawanie prądu.
- Dla każdego kanału można przeprowadzić pomiar prądu.
- Rozpoznawanie prądu: Pomiar prądu obciążenia dla każdego kanału.
- Wartości progowe do nadzoru obciążenia (np. komunikat o zaniku obciążenia).
- Niezależne załączanie ośmiu wyjść.

Dane techniczne

Medium KNX:	TP256
Złącza	
- KNX:	Złącza przyłączeniowo-rozgałęźna

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

- Obciążenie:	Zaciski śrubowe
przełącznik	
- Liczba:	8
- Kontakt:	na 1 x styk zwierny bezpotencjałowy, bistabilny
Zdolność łączenia AC 230 V:	16 A / AC1 wzgl. 16 A / AC3
Zdolność łączenia AC 400 V:	10 A / AC1 wzgl. 10 A / AC3
Maksymalny prąd załączania:	600 A, 150 μs, 300 A, 600 μs
Moc przyłączeniowa	
- Omowe obciążenie:	3680 W
- Obciążenie pojemnościowe AC 230 V:	16 A, maks. 200 μF
- Żarówki:	3680 W
- Żarówki halogenowe 230 V:	3680 W
- transformator uzwojony:	2000 VA
- Trafo Tronic:	2500 W
- Świetłówki, nieskompensowane:	3680 VA
- Świetłówki,	3680 VA
układ połączeń Duo:	
- Świetłówki, skompensowane równolegle:	2500 VA
- Lamy rtęciowe, nieskompensowane:	3680 W
- Lamy rtęciowe, skompensowane	3680 W
równolegle:	
Przekrój przyłącza:	maks. 4 mm ²
Rozpoznawanie prądu:	0,25 do 16 A sinus
Rozpoznawanie prądu:	50/60 Hz

Wskazówki

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

Zakres dostawy

- Złączka przyłączeniowo-rozgałęźna do KNX znajduje się w zakresie dostawy.

Wymiary

Moduł. (mod.): 8
