

Wyrobnik załącz. 4-kan. 16 A, obc. C Urz. moduł. KNX

Kod produktu: 62918



Dane techniczne:

- Kategoria **KNX**

KNX Przełącznik 4-bieg. 16 A ze sterowaniem ręcznym KNX REG

Właściwości

- Uruchamianie ręczne przełącznika niezależnie od magistrali/wskazania pozycji załączania.
- Styki załączające poczwórnego wyrobniaka załączającego z obciążeniem C są zaprojektowane specjalnie do obciążeń o charakterze pojemnościowym i w związku z tym wymagają krótkotrwałych wysokich prądów załączania (patrz dane techniczne).
- Tryb mechanizmu zamykającego lub otwierającego.
- Wyrobnik załączający posiada zintegrowane rozpoznawanie prądu.
- Centralna funkcja łączeniowa.
- Dla każdego kanału można przeprowadzić pomiar prądu.
- Łączny komunikat zwrotny w celu zredukowania obciążenia magistrali.
- Niezależne załączanie czterech wyjść.
- Aktywna lub pasywna (z możliwością odczytania obiektu) cykliczna funkcja sygnalizacji zwrotnej.
- Rozpoznawanie prądu: Pomiar prądu obciążenia dla każdego kanału.
- Komunikaty zwrotne dają się opóźnić po przywróceniu zasilania magistrali.
- Wartości progowe do nadzoru obciążenia (np. komunikat o zaniku obciążenia).
- 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, wyłączania, funkcja 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.

Dane techniczne

Przyłącza KNX: Zacisk przyłączenia i rozgałęzienia przekaźnik Liczba: 4 Przyłącza Obciążenie: Zaciski śrubowe przekaźnik Kontakt: na 1 x zamykacz 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 Zdolność łączenia DC: 16 A / 24 V Maksymalny prąd załączania: 600 A, 150 μ s, 300 A, 600 μ s Moc przyłączeniowa Omowe obciążenie: 3680 W Obciążenie pojemnościowe AC 230 V: 16 A, maks. 200 μ F Żarówki: 3680 W Lampy halogenowe 230 V: 3680 W transformator uzwojony: 2000 VA Trafo Tronic Gira: 2500 W Świetlówki, nieskompensowane: 3680 VA Świetlówki, układ połączeń Duo: 3680 VA Świetlówki, skompensowane równoległe: 2500 VA Lampy rtęciowe, nieskompensowane: 3680 W Lampy rtęciowe, skompensowane równoległe: 3680 W Rozpoznawanie prądu: 0,25 do 16 A sinus Rozpoznawanie prądu: 50/60 Hz Wymiary: 4 moduły

Wskazówki

- Montaż na szynie montażowej DIN.
- Dopuszczenie VDE według EN 60669-1, EN 60669-2-1, EN 50428.

Zakres dostawy

- Zacisk przyłączenia i rozgałęzienia KNX znajduje się w zakresie dostawy.