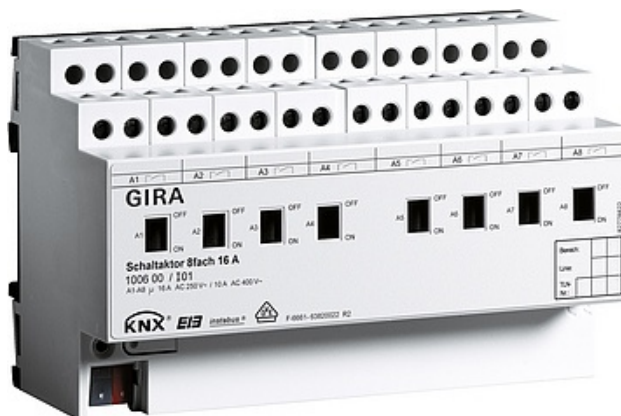


Wyrobnik załącz. 8-kanałowy 16 A Urz. moduł. KNX

Kod produktu: 62901



Dane techniczne:

- Kategoria **KNX**

KNX Przelącznik 8x 16 A ze sterowaniem ręcznym, KNX REG

Właściwości

- Uruchamianie ręczne przełącznika niezależnie od magistrali/wskazania pozycji załączania.
- Niezależne załączanie ośmiu wyjść.
- Tryb mechanizmu zamykającego lub otwierającego.
- Centralna funkcja łączeniowa.
- Łączny komunikat zwrotny w celu zredukowania obciążenia magistrali.
- Aktywna lub pasywna (z możliwością odczytania obiektu) cykliczna funkcja sygnalizacji zwrotnej.
- Komunikaty zwrotne dają się opóźnić po przywróceniu 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, wyłączenia, 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 przełącznik Liczba: 8 Przyłącza Obciążenie: Zaciski śrubowe przełącznik Kontakt: na 1 x zamykacz bezpotencjałowy, bistabilny Zdolność łączenia AC 230 V: 16 A / AC1 wzgl. 10 A / AC3 Zdolność łączenia AC 400 V: 10 A / AC1 wzgl. 6 A / AC3 Zdolność łączenia DC: 16 A / 24 V Maksymalny prąd załączania: 400 A, 150 μ s, 200 A, 600 μ s Moc przyłączeniowa 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 Gira: 1500 W Świetlówki, nieskompensowane: 2500 VA Świetlówki, układ połączeń Duo: 2300 VA

Światłówki, skompensowane równoległe:1300 VA Lampy rtęciowe, nieskompensowane:2000 W Lampy rtęciowe, skompensowane równoległe:2000 W Zdolność łączenia DC:16 A / 24 V Wymiary:8 modułów

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.