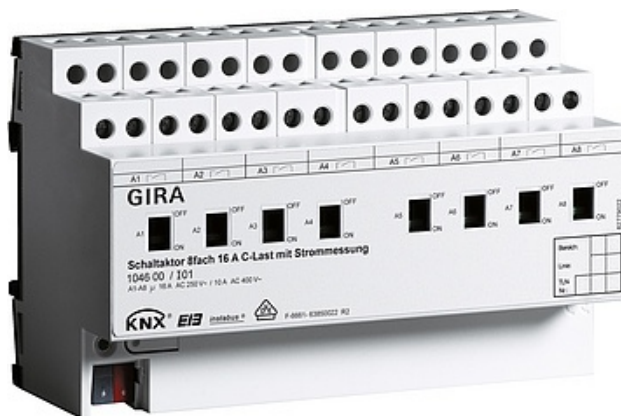


# Wyrobnik załącz. 8-kan. 16 A, obc. C Urz. moduł. KNX

Kod produktu: 62919



## Dane techniczne:

- Kategoria **KNX**

KNX Przełącznik 8x 16 A ze sterowaniem ręcznym KNX REG

## Właściwości

- Uruchamianie ręczne przekaźnika niezależnie od magistrali/wskazania pozycji załączania.
- 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).
- 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.
- Rozpoznawanie prądu: Pomiar prądu obciążenia dla każdego kanału.
- Aktywna lub pasywna (z możliwością odczytania obiektu) cykliczna funkcja sygnalizacji zwrotnej.
- Wartości progowe do nadzoru obciążenia (np. komunikat o zaniku obciążenia).
- 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

Przylacza KNX:Zacisk przyłączenia i rozgałęzienia przekaźnik Liczba:8 Przylacza 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 Maksymalny prąd załączania:600 A, 150  $\mu$ s, 300 A, 600  $\mu$ s Moc przyłączeniowa Omowe obciążenie:3680 W Obciążenie pojemnościowe AC 230 V:16 A, maks. 200  $\mu$ 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 równolegle:2500 VA Lampy rtęciowe, nieskompensowane:3680 W Lampy rtęciowe, skompensowane równolegle:3680 W Rozpoznawanie prądu:0,25 do 16 A sinus Rozpoznawanie prądu:50/60 Hz 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.