

Zasilanie 640 mA Urz. moduł. KNX

Kod produktu: 62933

Dane techniczne:

- Kategoria **KNX**

KNX Zasilacz 640 mA , KNX REG

Właściwości

- Bezprzerwowy zasilacz 640 mA wytwarza napięcie systemu KNX.
- Ze zintegrowanym dławikiem do oddzielenia linii magistrali od zasilania.
- Z przyłączami akumulatora ołowiowego żelowego do buforowania napięcia KNX w razie awarii sieci.
- Możliwość podłączenia maks. dwóch akumulatorów ołowiowych żelowych i ładowania poprzez zasilanie bezprzerwowe.
- Za pomocą czujnika temperatury odbywa się regulacja napięcia ładowania w zależności od temperatury.
- Bezprzerwowe zasilanie posiada bezpotencjałowy styk przełączny do sygnalizacji usterki (np. awaria sieci, błąd akumulatora, przeciążenie wzgl. zwarcie).

Dane techniczne

Napięcie znamionowe pierwotne: AC 230 V, 50 / 60 Hz Napięcie znamionowe wtórne: DC 28 do 31 V SELV Prąd znamionowy wtórny: 640 mA, odporne na zwarcie Bezpotencjałowy styk przełączający: AC 230 V, 6 A Bezpotencjałowy styk przełączający: DC 12/24 V, 4 A Przyłącza KNX: Zacisk przyłączenia i rozgałęzienia Obciążenie: obciążenie za pomocą zacisków śrubowych Wymiary: 8 modułów

Wskazówki

- Przyłączenie odbywa się poprzez przyłącze magistrali KNX wzgl. zaciski rozgałęzienia (szyna danych niekonieczna).
- Zalecenie: ochrona przepięciowa dla urządzeń KNX Gira.
- Przewód odprowadzający przepięcia BUSector BT 24, producent: DEHN + SÖHNE, nr artykułu 925001.

Zakres dostawy

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