



KNX e/s Wejście binarne 10-krotne, 230V AC

TXA310



Konstrukcja

System magistralny (bus)	magistrala EIB
--------------------------	----------------

Funkcje

Moduł magistralowy odłączalny	nie
- nadaje się do różnych przewodów zewnętrznych	

Elementy sterujące i wskaźniki

Sterowanie poprzez przyciski sterujące z podświetleniem	10 mA
---	-------

- możliwość aktywacji trybu obsługi ręcznej za pomocą przełącznika wybierakowego
- obsługa ręczna każdego kanału za pomocą przycisku ze zintegrowaną diodą stanu LED; funkcja KNX jest wówczas zablokowana
- z podświetlanym przyciskiem programowania

Połączenia

- z 10 niezależnymi wejściami cyfrowymi z oddzielnym przewodem neutralnym

Napięcie

Napięcie wejściowe	230 V
Napięcie wejściowe	230 V AC
Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
Napięcie sygnałowe	230 V AC

Prąd

Liczba obwodów wejściowych	10
Pra wejściowy na wejście	34 mA

Długość przewodu

Maksymalna długość przewodów do przycisku sterującego	100 mm
---	--------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,5 W
--	-------

Materiał

Kolor	szary
Materiał	tworzywo

Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	90 mm
Długość	70 mm
Szerokość produktu	106 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	6 modules

Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,75 / 2,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,75 / 2,5mm
Przekrój przewodu (elastycznego)	0,75...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	0,75...2,5 mm
Połączony z	Łącznik przyciskowy
Rodzaj przyłącza	Quick Connect

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, easy
--------------------------------	--------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa	KNX
-------------------------	-----