



## KNX e/s Wejście binarne 4-krotne, 230V AC

TXA304



### Konstrukcja

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

### Funkcje

Modul magistralowy odłączalny	nie
- nadaje się do różnych przewodów zewnętrznych	

### Elementy sterujące i wskaźniki

Sterowanie poprzez przyciski sterujące z podświetleniem	10 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość aktywacji trybu obsługi ręcznej za pomocą przełącznika wybierakowego</li> <li>- obsługa ręczna każdego kanału za pomocą przycisku ze zintegrowaną diodą stanu LED; funkcja KNX jest wówczas zablokowana</li> <li>- z podświetlanym przyciskiem programowania</li> </ul>	

### Połączenia

- z 4 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	4
----------------------------	---

### Długość przewodu

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

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,1 W
--	-------

#### Materiał

Kolor	szary
Materiał	tworzywo

#### Wymiary

Głębokość produktu	69 mm
Wysokość produktu	90 mm
Długość	35 mm
Szerokość produktu	71 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	4 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
-------------------------	-----