



## KNX e/s Port magistralny, podtynkowy

80040001

### Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z podświetlanym przyciskiem programowania
---

### Połączenia

Interfejs	jako złącze pomiędzy modulem użytkownika KNX a przewodem magistrali
-----------	---

### Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
-----------------------------------	--------------

### Prąd

Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	~ 10 mA
--	---------

### Materiał

Materiał	Tworzywo / metal
----------	------------------

### Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
-------------------	-------

### Sterowanie LED

BLC	z czerwoną diodą programowania
-----	--------------------------------

### Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

#### Podłączenie

Liczba styków	4
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe	

#### Ustawienia

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

#### Wyposażenie

Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: port magistralny
------------------	-----------------------------------

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	zewnętrznym czujnikiem temperatury
-----------------------------------	------------------------------------

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C (przechowywanie w temp. > 45°C skraca żywotność)
- dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury	

#### Oznaczenie

Zastosowanie	KNX urządzenia systemowe
Rodzina produktów:	rodzina produktów: urządzenia systemowe
Główna linia projektowa	KNX