



## 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