



## KNX Port magistralny p/t

75040001

### Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED 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

### Moc

Pobór mocy KNX ~ 100 mW

### Materiał

Materiał Tworzywo / metal

### Wymiary

Głębokość montażu 21,8 mm

### Instalacja / Montaż

Montaż bez łapek rozporowych

#### Podłączenie

Liczba styków	2
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe	

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system
--------------------------------	--------

#### Wyposażenie

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

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
---------------------	------------

#### Oznaczenie

Zastosowanie	KNX czujniki, KNX systemy obsługi
Rodzina produktów:	rodzina produktów: urządzenia systemowe
Główna linia projektowa	KNX