



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