



KNX e/s R.classic/serie 1930 Port magistralny, podtynkowy

80040002

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
Średnica 70,8 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
Wtórna linia projektowa	KNX, Serie 1930, Serie R.classic