



KNX system Q.x Reg. temp. bez ster. ręcznego z interf. uniw., biały, aksamit

75441229

Konstrukcja

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

Funkcje

Rodzaj pracy	ryby pracy:komfort, standby, obniżenie nocne, zabezp. przed zamrożnięciem/przegrzaniem, punkt rosy
--------------	--

Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

Połączenia

- z 4 niezależnymi wejściami cyfrowymi dla zestyków bezpotencjałowych, np. kontaktronów okiennych
- konfigurowany jako: 4 wejścia cyfrowe lub 2-3 wejścia cyfrowe i 1-2 wyjścia

Napięcie

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

Prąd

Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	max. 7,5 mA
Prąd wyjściowy na kanał	maks. 0,8 mA

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	aksamit
Powierzchnia	lakierowany

Instalacja / Montaż

Montaż	bez łapek rozporowych
--------	-----------------------

Podłączenie

Długość przewodu czujnikowego	50 m
Przekrój przewodu (elastycznego)	0,3...1 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1,5 mm

- wejścia/wyjścia cyfrowe z zaciskami śrubowymi
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Przewód

Długość przewodu wejścia/wyjścia	maks. 5 m
----------------------------------	-----------

Ustawienia

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

- z możliwością definiowania załączenia po powrocie napięcia magistrali
- z możliwością definiowania procedury ochrony zaworów

Wyposażenie

Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: regulator
------------------	----------------------------

- do ogrzewania i/lub klimatyzacji
- grzanie lub chłodzenie jest możliwe w 2 trybach
- do regulacji ciągłej lub dwustanowej
- do regulacji pojedynczego pomieszczenia

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z wbudowanym portem magistralnym
-----------------------------------	----------------------------------

Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy	nie
---------------	-----

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX czujniki
Rodzina produktów:	rodzina produktów: ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja
Główna linia projektowa	KNX - Berker Q.1/Q.3
Wtórna linia projektowa	KNX, Q.1, Berker Q.3

Instrukcje

- Wejście cyfrowe 4 z możliwością konfiguracji pod kątem czujnika temperatury, nr kat. 161.