



KNX e/s Q.x/K.x Moduł przycisku 1-kr z portem mag., diod. LED RGB i czuj. temp.

80141170

Konstrukcja

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

Elementy sterujące i wskaźniki

- możliwość konfiguracji interfejsów użytkownika do obsługi jedno- lub dwupoziomowej
- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

Napięcie

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

Prąd

Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	max. 10 mA
--	------------

Moc

Pobór mocy KNX	~ 108 mW
----------------	----------

Materiał

Kolor RAL	RAL 7035
Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	naturalne

Wymiary

Głębokość montażu	31 mm
Wysokość	71 mm

Podłączenie

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, easy
--------------------------------	--------------

Wypożaenie

Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: przycisk 1-krotny
------------------	------------------------------------

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z RGB LED
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z wbudowanym portem magistralnym

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)

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX systemy obsługi
Rodzina produktów:	rodzina produktów: przyciski
Główna linia projektowa	KNX - Berker Q.x/K.x
Wtórna linia projektowa	KNX, Q.1, Berker Q.3, K.1, K.5