



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

80141180

#### 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 S.1/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	KNX, B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7