



KNX e/s B.x Moduł przycisku 2-kr z portem mag., diod. LED RGB i czuj. temp.

80142180

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

Wyposażenie

Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: przycisk 2-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
Wtórna linia projektowa	KNX, B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7