



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

Wypożenie

| | |
|------------------|------------------------------------|
| 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 |