



KNX e/s Q.x Klawisz z soczewką do modułu przycisku 1-kr,
biały, aksamit

80960229

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

Moc

Pobór mocy KNX ~ 108 mW

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	aksamit
Powierzchnia	lakierowany

Wymiary

Wysokość 58 mm

Podłączenie

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji system, easy

Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	z przezroczystą soczewką
-----------------------------------	--------------------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	tak

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.1/Q.3
Wtórna linia projektowa	KNX, Q.1, Berker Q.3