



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

80960226

#### 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	antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
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