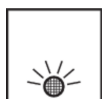




80960326

IP20



## Tecla 2 fases, Q.x, antracita

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Empotrado

#### Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación y LED de programación rojo

#### Tensión

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

#### Dimensiones

Altura 58 mm

#### Potencia

Potencia absorbida KNX ≈ 108 mW

#### Cámara

Lente Con 2 lentes claras para la indicación del estado RGB del módulo del pulsador sensor

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie Antracita

Color RAL RAL 7021 - Gris negruzco

Material / elaboración Lacado

Material Termoplástico

Superficie satinado

Tipo de tratamiento de la superficie Lacado

#### Conexión

Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado

Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión

#### Configuración

Modos de configuración posibles system

#### Utilizar

differentiationfeature2web Con lente clara

#### Seguridad

Índice de protección IP IP20

Protección Con protección para evitar el desmontaje

#### Condiciones de uso

Sujeto a modificaciones técnicas

---

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
-------------------------------	------------

---

Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C el almacenamiento >45 °C reduce la vida útil
--	--

---

**Identificación**

---

Aplicaciones	Sistemas de control KNX
--------------	-------------------------

---

Familia de productos:	Familia de productos: pulsadores
-----------------------	----------------------------------

---

Serie principal de diseño	KNX - Berker Q.1/Q.3
---------------------------	----------------------

---

Serie	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3
-------	-----------------------------