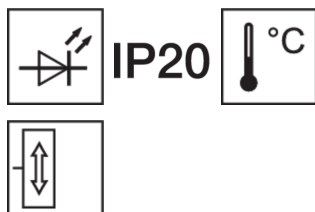


80141170



## Pulsador KNX con BCU integrada, 1 fase, Q.x/K.x

### 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

#### Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) max. 10 mA

#### Dimensiones

Profundidad de montaje 31 mm

Altura 71 mm

#### Potencia

Potencia absorbida KNX ≈ 108 mW

#### Materiales, acabados, colores

Color RAL RAL 7035 - Gris luminoso

Material Plástico+Metal

Tipo de tratamiento de la superficie No tratado

#### 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

#### Equipo

Tipo de producto: Tipo de producto: pulsador, de 1 elemento

#### Utilizar

differentiationfeature3web Con acoplador de bus integrado

#### Seguridad

Índice de protección IP IP20

Protección Con protección para evitar el desmontaje

**Condiciones de uso**

---

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	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker K.1, Berker K.5
-------	---

---