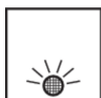




80960226

IP20



Tecla 1 fase, 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

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

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
