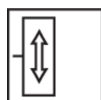
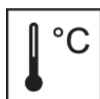




80142170



IP20



Pulsador KNX con BCU integrada, 2 fases, 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 2 elementos

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 principal de diseño	KNX
---------------------------	-----

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