



80960373

IP20



Tecla 2 fases, K.x, acero

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 55 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 Acero inoxidable

Color RAL RAL 9022 - Gris claro perlado

Material Termoplástico

Superficie mate

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 K.1/K.5
Serie	KNX, Berker K.1, Berker K.5