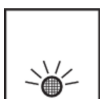




80960273

IP20



## Tecla 1 fase, K.5, acero

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Empotrado

#### Funciones

Funcionamiento Función para interrupción manual de funciones automáticas posteriormente a un disparo

#### Mandos e indicadores

Manejo Superficies de manejo configurables como manejo con una o con dos superficies

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  $\approx$  108 mW

#### 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, easy

#### Equipo

Zumbadores/sirenas con buzzer integrado para identificación acústica del aparato en el sistema

#### Utilizar

differentiationfeature2web Con lente clara

#### Seguridad

Sujeto a modificaciones técnicas

---

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

---

Temperatura

sensor de temperatura integrado con salida de los valores medidos mediante object

---

**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