



80960271

IP20



## Tecla 1 fase, K.5, aluminio

### 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

#### Materiales, acabados, colores

Color RAL RAL 9006 - Aluminio blanco

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

---