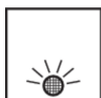




80960273

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