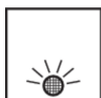




80960382

IP20



Tecla 2 fases, S/B, blanco

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

Cámara

Lente Con 2 lentes claras para la indicación del estado RGB del módulo del pulsador sensor

Materiales, acabados, colores

Color de la serie blanco

Color RAL RAL 1013 - Blanco perla

Material Termoplástico

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, easy

Equipo

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

Utilizar

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
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 S.1/B.3/B.7
Serie	KNX, S.1, B2, Berker B.7