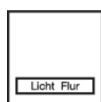
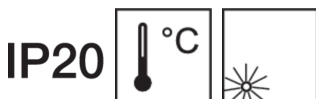


80161773



Teclado 1 fase, K.x, acero

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Con termostato de ambiente Sí

Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Número de teclas 1

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) max. 20 mA

Dimensiones

Etiqueta (ancho x alto) 66.8 x 52.8 mm

Altura 55.1 mm

Ancho 70.9 mm

Potencia

Potencia absorbida KNX ≈ 150 mW

Medida

Emisor de valores Emisor de valores para la regulación de luz, posición y luminosidad 1 y 2 byte

Pantalla

Con pantalla No

Materiales, acabados, colores

Color de la serie Acero inoxidable

Color independiente de las series de diseño acero inoxidable

Color RAL RAL 9022 - Gris claro perlado

Material Termoplástico

Material de impresión Papel

Superficie mate

Tipo de tratamiento de la superficie Lacado

Conexión

Acoplador de bus Para acopladores de bus empotrados

Configuración

Modos de configuración posibles	system
Parametrización	Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies
Artículos proporcionados	
Conexión a bus incluida	No
Equipo	
Número de puntos de actuación	2
Con protección en el desmontaje/antirrobo	Sí
Tipo de producto:	Tipo de producto: pulsador, de 1 elemento
Utilizar	
empty	con portaetiqueta
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Protección	Con protección para evitar el desmontaje
Alarma	Telegrama de alarma tras retirar el acoplador de bus 1 bit o 1 byte
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C
Temperatura	Sensor de temperatura integrado para el funcionamiento como estación supletoria regulador
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.5
Instrucciones	
Texto particular	Utilizar solamente junto con acoplador de bus 8004 00 01.