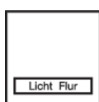
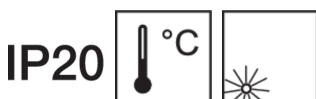


80163770



Teclado 3 fases, K.x, blanco / blanco polar

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Con termostato de ambiente Sí

Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Número de teclas 3

Corriente eléctrica

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

Dimensiones

Etiqueta (ancho x alto) 66.8 x 15.7 mm

Altura 15.7 mm

Ancho 66 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

Material Termoplástico

Material de impresión Papel

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	6
-------------------------------	---

Con protección en el desmontaje/antirrobo	Sí
---	----

Tipo de producto:	Tipo de producto: pulsador, de 3 elementos
-------------------	--

Utilizar

empty	con portaetiquetas
---------	--------------------

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 el almacenamiento >45 °C reduce la vida útil
--	--

Identificación

Aplicaciones	Sistemas de control KNX
--------------	-------------------------

Familia de productos:	Familia de productos: pulsadores
-----------------------	----------------------------------

Serie	KNX, Berker K.1, Berker K.5
-------	-----------------------------

Instrucciones

Texto particular	Utilizar solamente junto con acoplador de bus 8004 00 01.
------------------	--