



80960399

IP20



## Tecla 2 fases, S/B, blanco polar mate

### 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

#### 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 polar

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material Termoplástico

Superficie mate

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

#### 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 S.1/B.3/B.7
Serie	KNX, S.1, B2, Berker B.7