



168105

## TS Sensor 1 fase cristal, negro

### Características técnicas

#### Mandos e indicadores

Manejo Manejo tocando ligeramente las superficies sensoras en los LED blancos

#### Conectividad

Aplicaciones bus vía radio: Cableado con adaptador para KNX y relé, Con un LED azul y 2 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control, Para las funciones ajustables, véase la interfaz de pulsador vía radio, APLICACIONES BUS VÍA RADIO:

#### Tensión

Tensión de activación máx. 30 V DC

#### Corriente eléctrica

Corriente de conmutación máx. 10 mA

Corriente de conmutación 10 mA

#### Dimensiones

Profundidad 5.7 mm

Revocado 20 mm

Altura 160 mm

Ancho 86 mm

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie Vidrio negro

Color negro intenso

Color RAL RAL 9005 - Negro intenso

Material cristal

#### Gestión de iluminación LED

Tensión de mando LED máx. 5 V DC

Corriente de mando LED máx. 1 mA

LED Posibilidad de ajustar los sensores de accionamiento o el control externo para los LED blancos., Posibilidad de ajustar encendido permanente o control externo para el LED azul, Con un LED azul y 2 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje Con herramienta de desmontaje, Para montaje vertical

#### Accesorios incluidos

Adaptadores	Con anillo adaptador para protección para evitar el desmontaje y formación de junta de retracción y condiciones de montaje especiales
Productos adecuados	Se puede realizar el montaje a ras del suelo con la caja incorporada a nivel de 2 elementos, n.º pedido 1870
<b>Equipo</b>	
Aplicaciones con relés:	APLICACIONES CON RELÉS:, Cableado con adaptador para KNX y relé, Con un LED azul y 2 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control
<b>Utilizar</b>	
Aplicaciones KNX:	Puede funcionar en salida sin bobina de la fuente de alimentación KNX (prestar atención al consumo de corriente), Para las funciones parametrizables, véase las interfaces universales, con un LED de funcionamiento azul y 2 LED de estado blancos, APLICACIONES KNX:, Para adaptación con adaptador KNX 2 x 8 elementos sin cableado con adaptador para KNX y relé
<b>Normas</b>	
Aplicaciones ICS	Con un LED azul y 2 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control
<b>Identificación</b>	
Serie principal de diseño	SENSOR BERKER TS
<b>Instrucciones</b>	
Texto particular	Se requiere una fuente de alimentación aparte de 24 V c.c.