



168105

### TS Sensor 1 fase cristal, negro

#### Características técnicas

	Ma	ndos	е	indicad	dores
--	----	------	---	---------	-------

Aplicaciones bus vía radio:

	Manejo tocando ligeramente las superficies sensoras
Manejo	en los LED blancos

### Conectividad

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 max.	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

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

LED

Con herramienta de desmontaje, Para montaje Tipo de 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
Equipo	
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
Utilizar	
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
Normas	
Aplicaciones ICS	Con un LED azul y 2 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control
Identificación	
Serie principal de diseño	SENSOR BERKER TS
Instrucciones	
Texto particular	Se requiere una fuente de alimentación aparte de 24 V c.c.