



168205

**TS Sensor 2 fases cristal, negro**

**Características técnicas**

**Mandos e indicadores**

Manejo Manejo tocando ligeramente las superficies sensoras en los LED blancos

**Conectividad**

Aplicaciones bus vía radio: Con un LED azul y 4 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control, Para las funciones ajustables, véase la interfaz de pulsador vía radio, Cableado con adaptador para KNX y relé, APLICACIONES BUS VÍA RADIO:

**Tensión**

Tensión de activación máx. 30 V DC

**Corriente eléctrica**

Consumo de corriente (funcionamiento) ≈ 26 mA

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 Con un LED azul y 4 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control, Posibilidad de ajustar encendido permanente o control externo para el LED azul, Posibilidad de ajustar los sensores de accionamiento o el control externo para los LED blancos.

**Instalación, montaje**

Tipo de montaje Con herramienta de desmontaje, Para montaje vertical

**Accesorios incluidos**

Sujeto a modificaciones técnicas

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:	Cableado con adaptador para KNX y relé, Con un LED azul y 4 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control, APLICACIONES CON RELÉS:
<b>Utilizar</b>	
Aplicaciones KNX:	con un LED de funcionamiento azul y 4 LED de estado blancos, Para las funciones parametrizables, véase las interfaces universales, Para adaptación con adaptador KNX 2 x 8 elementos sin cableado con adaptador para KNX y relé, Puede funcionar en salida sin bobina de la fuente de alimentación KNX (prestar atención al consumo de corriente), APLICACIONES KNX:
<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.