



168107

## TS Sensor 1 fase cristal, aluminio

### 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 2 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control, APLICACIONES BUS VÍA RADIO.; Cableado con adaptador para KNX y relé, Para las funciones ajustables, véase la interfaz de pulsador 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 aluminio
Color	acabado aluminio
Color RAL	RAL 9006 - Aluminio blanco
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:	Con un LED azul y 2 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control, Cableado con adaptador para KNX y relé, APLICACIONES CON RELÉS:
<b>Utilizar</b>	
Aplicaciones KNX:	Para adaptación con adaptador KNX 2 x 8 elementos sin cableado con adaptador para KNX y relé, APLICACIONES KNX.; Para las funciones parametrizables, véase las interfaces universales, con un LED de funcionamiento azul y 2 LED de estado blancos, Puede funcionar en salida sin bobina de la fuente de alimentación KNX (prestar atención al consumo de corriente)
<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.