



168100

TS Sensor, confort, 1 fase, cristal, blanco polar

Características técnicas

Mandos e indicadores

Manejo Manejo tocando ligeramente las superficies sensoras en los LED blancos

Conectividad

Aplicaciones bus vía radio: 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 blanco polar

Color blanco

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

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
Equipo	
Aplicaciones con relés:	APLICACIONES CON RELÉS:, Cableado con adaptador para KNX y relé
Utilizar	
Aplicaciones KNX:	Puede funcionar en salida sin bobina de la fuente de alimentación KNX (prestar atención al consumo de corriente), APLICACIONES KNX:, 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
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.