



75642034



TS Sensor 2 f con term. aluminio

Características técnicas

Instalación, montaje

| | |
|------------|-----------|
| Montaje en | Empotrado |
|------------|-----------|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - 45 °C |
|-------------------------------|------------|

Funciones

| | |
|----------------------------|----|
| Con termostato de ambiente | Sí |
|----------------------------|----|

Potencia

| | |
|----------------------|-------|
| Consumo de corriente | 23 mA |
|----------------------|-------|

Dimensiones

| | |
|---|----------|
| Profundidad de montaje | 24,20 mm |
| Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado | 27 mm |
| Altura | 160 mm |
| Anchura | 86 mm |
| Profundidad | 37,70 mm |

Equipo

| | |
|--------------------------------|---|
| Número de puntos de activación | 6 |
|--------------------------------|---|

Controles e indicadores

| | |
|-------------------|----|
| Con indicador LED | Sí |
|-------------------|----|

Materiales

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Colour | Aluminio |
| Código RAL | 9006 |
| Material | Aluminio Vidrio |
| Acabado de la superficie | Brillante |

Pantalla

| | |
|------------------|----|
| Con visualizador | Sí |
|------------------|----|

Accesorios

| | |
|---------------------------|----|
| Tiene campo de etiquetado | No |
|---------------------------|----|

Texto

| | |
|------------------------|---|
| Función | Para las funciones conmutación, pulsador, regulación, persiana y termostato Con función de protección de válvula |
| Tipo de montaje | Para montaje vertical |
| Modo de funcionamiento | Modos de funcionamiento: Confort, Standby, Noche, Protección heladas/calor |
| Temperatura | Conexión adicional para sensor de temperatura externo Medición de temperatura mediante sensor de temperatura interno u objeto de comunicación externo |
| Tensión | Puede funcionar en salida sin bobina de la fuente de alimentación KNX (prestar atención al consumo de corriente) Se requiere una fuente de alimentación aparte |

Sostenibilidad

| | |
|-----------------------|----|
| REACH - libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS | Sí |