



75144134



IP20

TS Sensor, cf, 4 f, cristal, alu, config

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 | 12,50 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 | 8 |
|--------------------------------|---|

Controles e indicadores

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

Materiales

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

Pantalla

| | |
|------------------|----|
| Con visualizador | No |
|------------------|----|

Accesorios

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

Texto

| | |
|---------|--|
| Función | Para las funciones de conmutación, pulsador, regulación de luz y persiana Función de bloqueo para las superficies sensoras, por ejemplo, para la limpieza de la superficie de cristal |
|---------|--|

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Tipo de montaje | Para montaje vertical |
|-----------------|-----------------------|

| | |
|-------------|--|
| Temperatura | Conexión adicional para sensor de temperatura externo Sensor de temperatura integrado para el funcionamiento como extensión supletoria regulador Medición de temperatura mediante sensor de temperatura interno u objeto de comunicación externo |
|-------------|--|

Sostenibilidad

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