



80162773



Teclado 2 f, K.x, acero

Características técnicas

Instalación, montaje

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

Condiciones de uso

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

Corriente eléctrica

| | |
|------------------------------------------------------|-------|
| Consumo de corriente de bus (transferencia de datos) | 20 mA |
|------------------------------------------------------|-------|

Funciones

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

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Altura | 25 mm |
| Anchura | 66,80 mm |
| Profundidad | 14,35 mm |

Equipo

| | |
|--------------------------------|---|
| Número de puntos de activación | 4 |
|--------------------------------|---|

Controles e indicadores

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

Materiales

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Colour | Acero inoxidable |
| Código RAL | 9022 |
| Material | Acero inoxidable Termoplástico |
| Acabado de la superficie | Mate |

Pantalla

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

Accesorios

| | |
|---------------------------|----|
| Tiene campo de etiquetado | Sí |
|---------------------------|----|

Texto

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Función | Función para interrupción manual de funciones automáticas posteriormente a un disparo |
| Protección | Con protección para evitar el desmontaje |
| Temperatura | Sensor de temperatura integrado con salida de los valores medidos mediante objeto |

Sostenibilidad

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