



75441383



IP20

Sensor KNX, CO2, S.x, /B.x, aluminio

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|--|----------|
| Consumo de corriente de bus (transferencia de datos) | 12,50 mA |
|--|----------|

Funciones

| | |
|----------------------------|----|
| Operación paralela posible | No |
| Con operación local | No |

Materiales

| | |
|------------|----------|
| Colour | Aluminio |
| Código RAL | 9006 |

Dimensiones

| | |
|-------------|------------|
| Dimensiones | 70 x 70 mm |
|-------------|------------|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Condiciones de uso

| | |
|--------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - 45 °C |
| Clase de eficiencia energética | IV (2%) |

Tensión

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tensión de servicio del BUS | 21 - 32 V |
|-----------------------------|-----------|

Texto

| | |
|---------|---|
| Función | Funciones de entrada binarias: conmutación, variación del nivel de iluminación, persiana, emisor de valores, estación supletoria de escena de luz Las entradas binarias se pueden bloquear en funcionamiento |
|---------|---|

Temperatura

Se dispara una alarma cuando se alcanza el punto de rocío para prevenir la formación de hongos, p. ej., en techos refrigerantes o en invernaderos

Tipo de montaje

Sin garras de expansión

Sostenibilidad

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