



75441389



**IP20**

**Sensor KNX, CO<sub>2</sub>, S.x, /B.x, bpm**

**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     | Blanco polar |
| Código RAL | 9010         |

**Dimensiones**

|   |            |
|---|------------|
| Dimensiones                                       | 70 x 70 mm |
| Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado | 26 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<br>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 |