



75441324



## Sensor KNX, CO2, Q.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

#### 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