



75441373



IP20

Sensor KNX, CO2, K.x, acero inoxidable

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	Acerro inoxidable
Código RAL	9022

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