



75441329



**IP20**

**Sensor KNX, CO2, Q.x, blanco polar**

**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
-------------	------------

**Seguridad**

Clase de protección de entrada (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 binaria: Conmutación, regulación, persianas, transmisor de valores, unidad de extensión de escena de iluminación 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**

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí