



75441383



**IP20**

**Sensore KNX CO2 + reg. umidità e temp. KNX - Serie S.1/B.3/B.7 alu opac, vern.**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati	12,50 mA
--	----------

**Funzioni**

Idoneo per funzionamento in parallelo	No
---------------------------------------	----

Con comando locale	No
--------------------	----

**Materiali**

Colore	Alluminio
--------	-----------

Codice RAL	9006
------------	------

**Serie**

Serie	70 x 70 mm
-------	------------

**Protezione**

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

Classe di efficienza energetica	IV (2%)
---------------------------------	---------

**Condizioni di impiego**

Tensione d'esercizio tramite cavo bus	21 - 32 V
---------------------------------------	-----------

**Testo**

Funzione	Funzioni ingresso binario: Comutazione, oscuramento, veneziana, trasmettitore, unità di estensione dello scenario luminoso Gli ingressi binari possono essere bloccati durante il funzionamento
----------	--

Temperatura	Al raggiungimento del punto di rugiada viene emesso un allarme per evitare la formazione di muffa, ad esempio sui soffitti di raffreddamento o nei giardini d'inverno
-------------	---

Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione
-------------------	---------------------------

**Sostenibilità**

Conformità REACH – SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----