



75441389



IP20

Sensore KNX CO₂ + reg. umidità e temp. KNX - Serie S.1/B.3/B.7 bianco pol. opac

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	Bianco polare
--------	---------------

Codice RAL	9010
------------	------

Serie

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

Profondità delle scatole da incasso	26 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
-----------------	----