



75441326



IP20

Sensore KNX CO2 + reg. umidità e temp. KNX - Serie Q.1/Q.3 antrac.vellut, 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	Antracite
--------	-----------

Codice RAL	7021
------------	------

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
-----------------	----