



75441352



IP20

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

### 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
Codice RAL	1013

#### 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