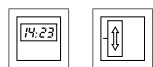




75642150



Sensore touch doppio con Termostato KNX - Serie R.3 vetro Bianco pol.

Caratteristiche tecniche

Installazione, montaggio

Montaggio su	Montaggio a incasso
--------------	---------------------

Condizioni d'uso

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

Funzioni

Con termostato per ambienti	Si
-----------------------------	----

Potenza

Corrente assorbita	23 mA
--------------------	-------

Serie

Profondità di installazione	12,90 mm
Profondità delle scatole da incasso	16 mm
Altezza	152 mm
Larghezza	81 mm
Profondità	23 mm

Equipaggiamento

Numero di punti di azionamento	6
--------------------------------	---

Controlli e indicatori

Con indicatore a LED	Si
----------------------	----

Materiali

Colore	Bianco polare
Codice RAL	9010
Materiale	Vetro
finitura superficiale	Lucido

Acessori

Con campo per l'etichetta	No
---------------------------	----

Schermo

Con display	Si
-------------	----

Testo

Funzione	Per funzioni interruttore, pulsante passo-passo, dimmer, veneziane e di impostazione della temperatura Con funzione di protezione valvola
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tipo di montaggio	Per installazione verticale
-------------------	-----------------------------

Modalità di esercizio	Modalità di esercizio di regolazione: esercizio comfort, stand-by, notturno e protezione antigelo/caldo
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Temperatura	Collegamento aggiuntivo per sonda termica esterna Misurazione della temperatura tramite sonda termica interna od oggetto di comunicazione esterno
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Condizioni di impiego	Possibilità di esercizio sull'uscita non ridotta dell'alimentatore di tensione KNX (fare attenzione alla corrente assorbita) Necessario un alimentatore separato
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
------------------------------	----

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