



75441273



IP20



Regolatore di temperatura oggetto KNX - Berker K.5 acciaio inox, metallo opaco

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati	7,50 mA
--	---------

Funzioni

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

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

Materiali

Colore	Acciaio inox
--------	--------------

Codice RAL	9022
------------	------

Serie

Serie	70.80 x 70.80 mm
-------	------------------

Profondità di installazione	22,70 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

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

Sostenibilità

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

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