



75441271



**Regolatore di temperatura oggetto KNX - Berker K.5 alu, alluminio anodizzato**

**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	Alluminio
--------	-----------

Codice RAL	9006
------------	------

**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
-----------------	----