



80440100



Regolatore di temperatura digitale KNX

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati	10 mA
Assorbimento di corrente durante il funzionamento	25 mA

Funzioni

Unità di funzionamento centrale per trasmettitori/attuatori	Si
Ricevitore DCF77 integrato	No
Idoneo per funzionamento in parallelo	No
Con comando locale	Si

Materiali

Gruppo materiale	Plastica
Colore	Nero
Codice RAL	9005

Serie

Serie	71 x 71 mm
Profondità di installazione	32 mm
Profondità delle scatole da incasso	26 mm

Protezione

Resistenza agli urti IK	IK04
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP21

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-5 - 45 °C
Classe di efficienza energetica	IV (2%)

Condizioni di impiego

Tensione ausiliaria	24 - 24 V
Tensione d'esercizio tramite cavo bus	21 - 32 V

Testo

Funzione	Con blocco pulsanti Con funzione vacanze Con funzione antigelo
Temperatura	Collegamento aggiuntivo per sonda termica esterna Temperatura comfort, standard e notturna Misurazione temperatura tramite sonda interna e/o sonda termica collegabile con calcolo valore medio
Tipo di montaggio	Con graffe a espansione Per montaggio a incasso e in parete cava Per installazione singola Per installazione verticale
Derivazione	Con collegamento supplementare per sonda esterna

Sostenibilità

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