


Attuatore riscaldamento Basic 6 canali per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	2114 00	1	181,65	26	4010337018414

Caratteristiche

- Attuatore riscaldamento per commutare attuatori termici per riscaldamenti o soffitti radianti freddo.
- Comando mediante telegrammi della grandezza regolante da 1 bit o 1 byte.
- Con grandezze di regolazione da 1 byte le uscite vengono comandate attraverso la modulazione di ampiezza di impulso (PWM).
- Attuatori comandabili con caratteristica "aperto a riposo" o "chiuso a riposo".
- Possibilità di comando di attuatori con tensione nominale 24 V o 230 V.
- Protezione dal sovraccarico, a prova di cortocircuito.
- Protezione standard.
- Feedback tramite bus, ad es. in caso di sovraccarico o di cortocircuito.
- Commutazione della pompa del circuito di riscaldamento (funzioni standard).
- Segnale di risposta cumulativa passivo degli attuatori collegati.

Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
Uscite:	6
Tipo di contatto:	Triac
Potenza dissipata:	Max. 1 W
Tensione di commutazione:	24/230 V AC, 50/60 Hz
Corrente di commutazione:	da 5 a 160 mA
Corrente di accensione:	max 1,5 A (2 s)
Numero di azionamenti per uscita	
- Azionamenti 230 V AC:	4
- Azionamenti 24 V AC:	2
Sezione dei conduttori:	max 4 mm ²

Avvisi

- A tutte le uscite si devono collegare valvole con la stessa tensione di esercizio.
- Omologazione VDE ai sensi delle norme EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Montaggio su guida a T DIN.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 4
