


Varmeaktuator Basic 6-dobbel for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 Tavlemontert	2114 00 4500253	1	26	4010337018414

Egenskaper

- Varmeaktuator for kobling av termiske aktuatorer for oppvarming eller kjøletak.
- Styring via 1 bit- eller 1-byte kontrollverditelegrammer.
- Ved 1-byte-kontrollverdier skal utgangene aktiveres med en pulsbreddemodulering (PBM).
- Aktuatorer kan aktiveres med karakteristikkene "strømløs åpen" eller "strømløs lukket".
- Styrbare aktuatorer med nominell spenning 24 V eller 230 V.
- Overlastvern, kortslutningssikker
- Standardbeskyttelse.
- Tilbakemelding via buss f.eks. ved overlast og kortslutning.
- Kobling av varmesirkulasjonspumpe (standardfunksjoner).
- Passiv felles tilbakemelding fra de tilkoblede aktuatorene.

Tekniske data

KNX medium:	TP256
Utganger:	6
Kontakttype:	Triac
Effekttap:	maks. 1 W
Koblingsspenning:	AC 24/230 V, 50/60 Hz
Koblingsstrøm:	5 til 160 mA
Innkoblingsstrøm:	maks. 1,5 A (2 s)
Antall aktuatorer per utgang	
- AC 230 V drivenheter:	4
- AC 24 V drivenheter:	2
Tilkoblingstverrsnitt:	maks. 4 mm ²

Merknader

- På alle utgangene må det kobles til ventiler med samme driftsspenning.
 - VDE-godkjenning iht. EN 60669-1, EN 60669-2-1.
 - Montering på DIN-profilskinne.
-

Mål

Delingsenheter (DE): 4
