


Värmeaktor Basic 6-kanals för KNX



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 SMA	2114 00	1	26	4010337018414

Egenskaper

- Värmeaktor för koppling av termiska ställdon i värmearläggningar eller kyltak.
- Styrning via 1 bit- eller i 1 byte-styrstorhets-telegram.
- Vid 1 byte-styrstorheter styrs utgångarna via pulsbreddsmodulering (PWM).
- Ställdon adresserbara med karakteristik "strömlöst öppna" eller "strömlöst slutna".
- Ställdon, kan adresseras med märkspänning 24 V eller 230 V.
- Säker mot överlast, kortslutningssäker.
- Standardskydd.
- Svartsmeddelande via bussen t.ex. vid överbelastning eller kortslutning.
- Koppling av värmepumpen (standardfunktioner).
- Passivt samlingsmeddelande från anslutna ställdon.

Tekniska data

KNX medium:	TP256
Utgångar:	6
Kontakttyp:	Triac
Förlusteffekt:	max. 1 W
Brytspänning:	AC 24/230 V, 50/60 Hz
Brytström:	5 till 160 mA
Inkopplingsström:	max. 1,5 A (2 sek)
Antal ställdon per utgång	
- AC 230 V drivenheter:	4
- AC 24 V drivenheter:	2
Anslutningsarea:	max. 4 mm ²

Hänvisningar

- Endast ventiler med samma driftspänning får anslutas till utgångarna.
 - VDE-godkännande enligt EN 60669-1, EN 60669-2-1.
 - Monteras på DIN-skena.
-

Yttermått

Modulära enheter (ME): 4
