

## Actuador de calefacción Basic de 6 elementos para KNX



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	2114 00	1	26	4010337018414

### Características

- Actuador de calefacción para conmutar accionamientos de regulación térmicos para calefacciones o techos de refrigeración.
- Control mediante telegramas de magnitud de ajuste de 1 bit o de 1 byte.
- Con magnitudes de ajuste de 1 byte, las salidas se controlan mediante una modulación por ancho de pulsos (PWM).
- Accionamientos de regulación activables con la característica "abierto sin corriente" o "cerrado sin corriente".
- Se pueden controlar accionamientos de regulación con tensión nominal de 24 V o 230 V.
- Protegido contra sobrecarga, a prueba de cortocircuitos.
- Protección estándar.
- Acuse de recibo a través de bus, p. ej., en caso de sobrecarga y cortocircuito.
- Conmutación de la bomba del circuito de calefacción (funciones estándar).
- Acuse de recibo múltiple pasivo de los accionamientos de regulación conectados.

### Datos técnicos

Medio KNX:	TP256
Salidas:	6
Tipo de contacto:	Triac
Potencia disipada:	Máx. 1 W
Tensión de conmutación:	24/230 V CA, 50/60 Hz
Corriente de conmutación:	5 hasta 160 mA
Corriente de conexión:	máx. 1,5 A (2 s)
Número de accionamientos por salida	
- Accionamientos de 230 V CA:	4
- Accionamientos de 24 V CA:	2
Sección de conexión:	máx. 4 mm <sup>2</sup>

## Notes

- En todas las salidas debe haber conectadas válvulas con la misma tensión de funcionamiento.
  - Homologación VDE según EN 60669-1, EN 60669-2-1.
  - Montaje sobre regleta de perfil de sombrero DIN.
- 

## Dimensiones

Unidades modulares (UM): 4

---