

Actuador analógico de 4 elementos para KNX

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
Carril DIN	1022 00	1	26	4010337010708

Características

- El actuador analógico de 4 elementos carril DIN con acoplamiento de bus integrado transforma los telegramas KNX (de 1 byte y 2 bytes) en señales de salida analógicas.
- Estas señales de salida analógicas permiten a los actuadores de la tecnología de calefacción, acondicionamiento y ventilación adaptar sus tamaños de salida según la información del bus y participar en los procesos de regulación.
- Salidas de tensión con supervisión de cortocircuitos.
- El LED de estado muestra el estado de salida.
- Los tamaños de la salida se pueden guiar por presión.
- Las salidas que no se necesitan se dejan desconectar.
- Las cuatro salidas se parametrizan a través del software en señales de tensión o corriente.

Datos técnicos

Medio KNX:	TP256
Número de salidas:	4
Tensión nominal:	24 V CA
Conexiones	
- KNX:	Borne de conexión y de derivación
- Alimentación eléctrica:	Bornes de tornillo
- Salidas:	Bornes de tornillo
Señales de corriente en la salida	
- 0 hasta 20 mA:	Carga aparente $\leq 500 \Omega$
- 4 hasta 20 mA:	Carga aparente $\leq 500 \Omega$
Señales de tensión en la salida	
- 0 - 1 V:	Carga aparente $\geq 1 \text{ k}\Omega$
- 0 - 10 V:	Carga aparente $\geq 1 \text{ k}\Omega$
Sección de conexión:	máx. 4 mm ²
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C

En la entrega

- El borne de conexión y derivación para KNX está incluido en la entrega.

Dimensiones

Unidades modulares (UM): 4
