

PROPORTIONAL AMPLIFIER, SNAP-ON

Artículo: 7000-31261-0000000

Peso: 0.094

País de origen: CZ

Designación del modelo: MCVO - Proportional amplifier 24VDC

Electrónica de control para válvulas proporcionales

18...32 V DC, filtrado (2200 μ F/1 A)

Bornes de tornillo

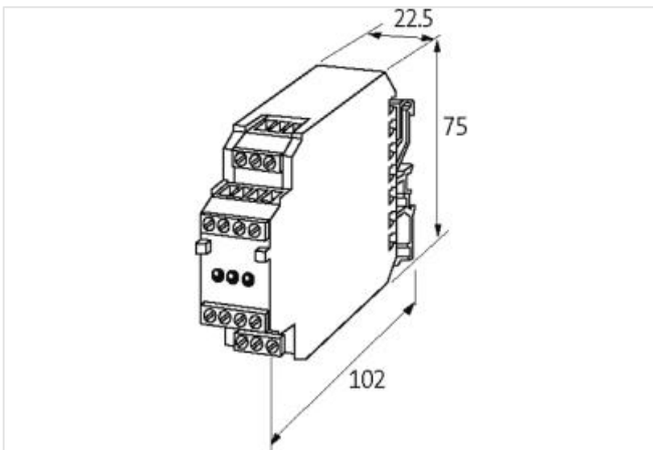
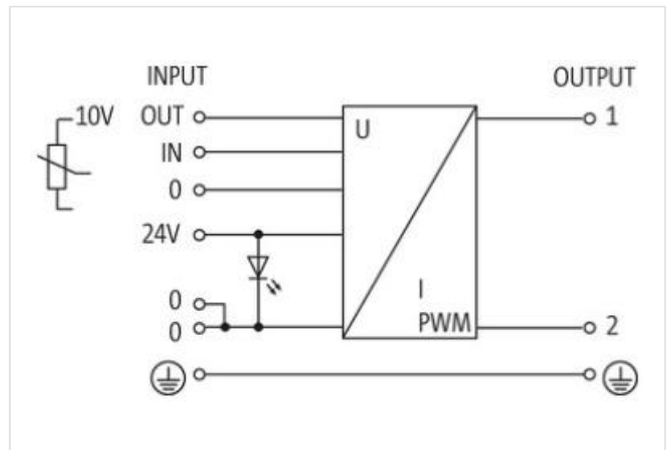
Puesta en marcha: 10 s

El amplificador regula la alimentación de corriente a la válvula proporcional. Esta corriente es proporcional al punto de ajuste en la entrada del amplificador. Está disponible una salida de voltaje de 10 V para ajuste del punto de fijación.

Punto cero, corriente y tiempo de rampa pueden fijarse de forma ajustable en cualquier momento.

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC mín.	18 V
Tensión de servicio CC máx.	32 V
Corriente de servicio máx.	2,5 A
Consumo de corriente máx.	50 mA

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de control CC mín.	0 V
----------------------------	-----

Tensión de control CC máx.	10 V
Resistencia de entrada mín.	200 kΩ

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida ajustable	no
Corriente de salida	2,5 A

Diagnósticos

LED de indicación de estado	verde
-----------------------------	-------

Instalación | Conexión

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
------------------	------------------------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Protección contra cortocircuito salida	sí
Protección contra sobretensión salida	sí

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	75 mm
Anchura	22,5 mm
Profundidad	102 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C

Datos comerciales

EAN	4048879186810
EAN	4048879186810
Número de tarifa arancelaria	85437090
Número de tarifa arancelaria	85437090
Unidad de embalaje	1
Unidad de embalaje	1