

PROPORTIONAL AMPLIFIER, SNAP-ON

Electrónica de control para válvulas proporcionales
18...32 V DC, filtrado (2200 μ F/1 A)

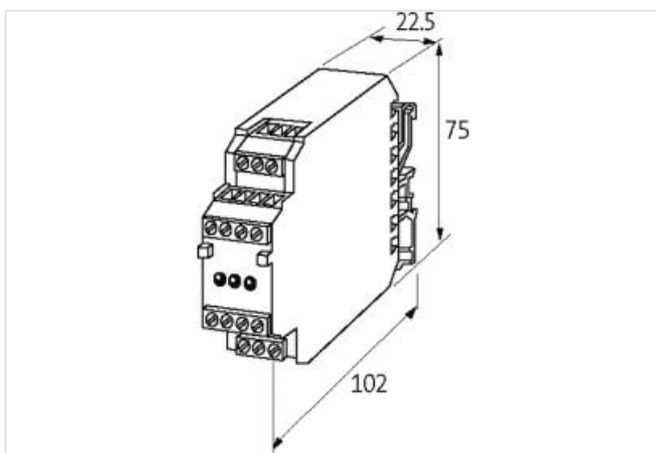
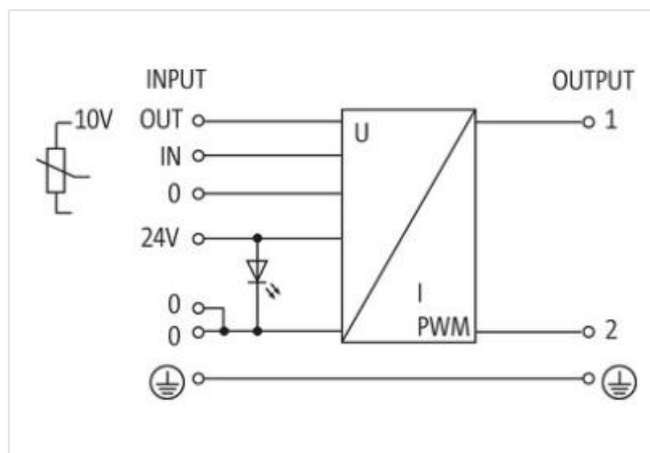
Bornes de tornillo

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

Resistencia de entrada mín.	200 k Ω
Tensión de control CC mín.	0 V
Tensión de control CC máx.	10 V

Datos eléctricos | Salida

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 20.04.2024

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	
GTIN	4048879186810
Número de tarifa arancelaria	85437090
Unidad de embalaje	1