

PROPORTIONAL AMPLIFIER, SNAP-ON

Startup time 1 second

Electrónica de control para válvulas proporcionales

18...32 V DC, filtrado (2200 μ F/1 A)

Bornes de tornillo

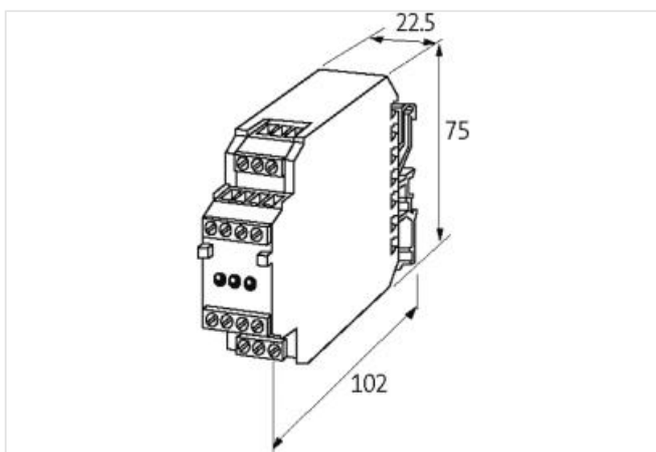
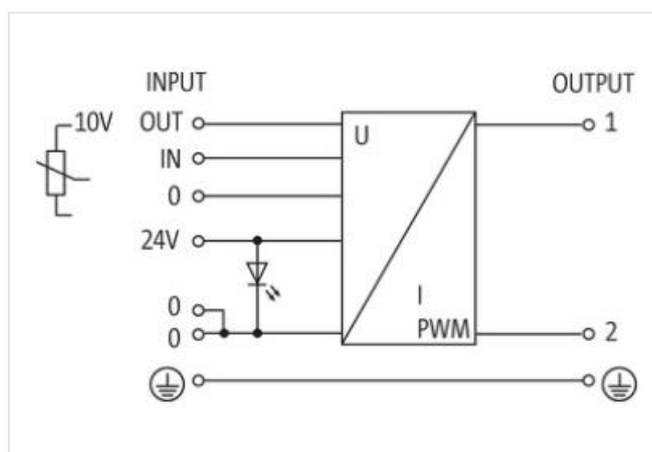
Puesta en marcha: 1 s

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

| | |
|----------------------|------|
| 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 sobret temperatura 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 | 4048879364911 |
|------|---------------|

| | |
|------------------------------|----------|
| Número de tarifa arancelaria | 85437090 |
|------------------------------|----------|

| | |
|--------------------|---|
| Unidad de embalaje | 1 |
|--------------------|---|