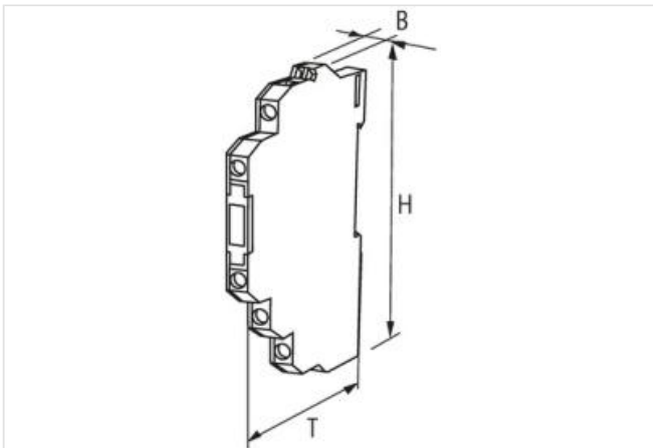
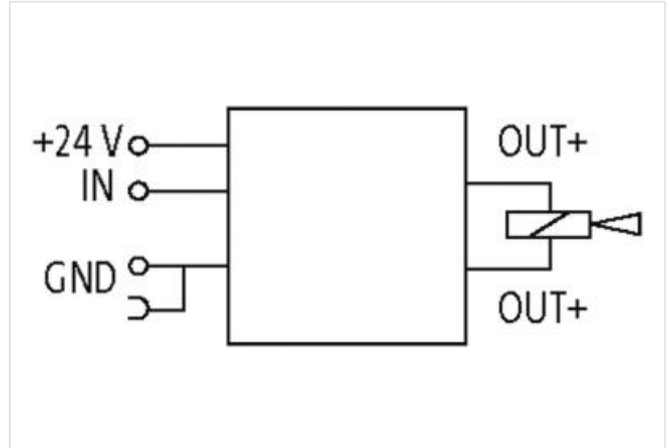


MIRO 6,2 Valvecontrol 24VDC/1ms

In:24VDC OUT:24VDC/1,5A

Acelerador de conmutación: 1 ms/24 V DC

Bornes de tornillo

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	18 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada	13 mA

Datos eléctricos | Salida

Corriente de salida	1,5 A
Output current max.	0,38 A

Duración cresta de corriente máx.	1 ms
Frecuencia de conmutación máx.	20 Hz
Cresta de corriente máx.	1,5 A

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	91 mm
Anchura	6,2 mm
Profundidad	71 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	50 °C

Tipo de conexión 4

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	GD
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	In
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	O 1
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	O 2

Datos comerciales

GTIN	4048879571876
Número de tarifa arancelaria	85437090
Unidad de embalaje	10