

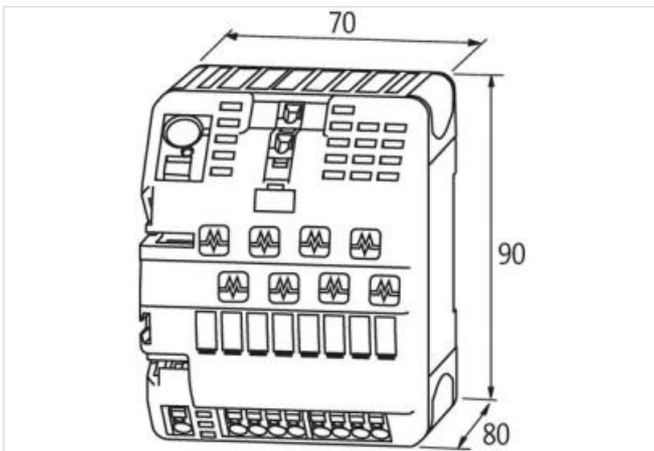
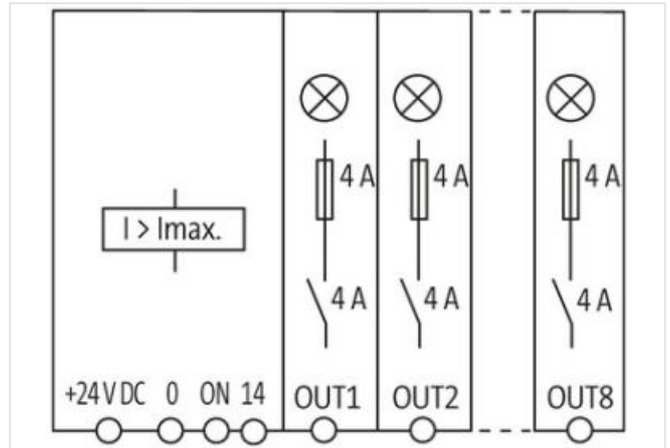
**MICO BASIC 8.4 electronic circuit protection, 8 CHANNELS**

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 4 A CL2

MICO BASIC 8.4  
8 canales  
Ajuste de corriente 4 A

**Enlace al producto**

**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27371802
ECLASS-6.1	27371802
ECLASS-7.0	27371802
ECLASS-8.0	27371802
ECLASS-9.0	27371802
ECLASS-10.1	27371802

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: 08.05.2024

ECLASS-11.1	27371802
ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879332446
Número de tarifa arancelaria	85363010
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	18 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Tensión de entrada ON entradas de control mín.	10 V
Tensión de entrada ON entradas de control máx.	30 V
Longitud de impulsos ON entradas de control altas mín.	20 ms
Corriente total juego de puenteo máx.	40 A

**Datos eléctricos | Salida**

Capacidad de conexión por canal máx.	20 mF
Corriente de conmutación máx.	20 mA

**Datos técnicos | Instalación**

Sección transversal de la conexión entradas máx.	16 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión salidas máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión entradas/salidas de control máx.	2,5 mm <sup>2</sup>

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	90 mm
Anchura	70 mm
Profundidad	80 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C

**Connection type 7**

Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	24 V DC
Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde

Nº de polos	1
PIN 1	24 V DC
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	1
PIN 1	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	On
PIN 2	14
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	4
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 2
PIN 3	Out 3
PIN 4	Out 4
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	4
PIN 1	Out 5
PIN 2	Out 6
PIN 3	Out 7
PIN 4	Out 8