

MICO BASIC 5.2/3.6 ELEC AUX CIRCUIT, 8 CHANNELS

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 5x 2 A CL2 & 3x 6 A

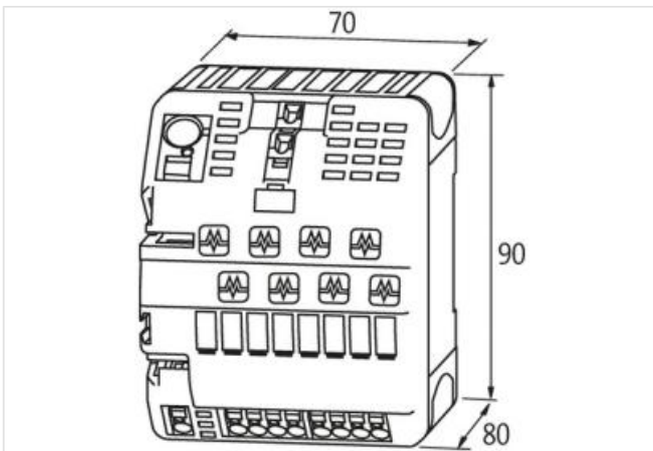
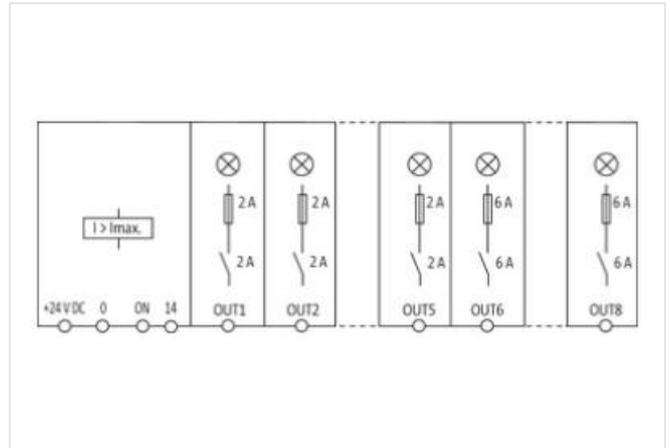
MICO BASIC 5.2/3.6

8 canales

Ajuste de corriente 5x 2 A; 3x 6 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

ECLASS-11.1	27371802
ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879382373
Número de tarifa arancelaria	85363030
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 ²
Sección transversal de la conexión salidas máx.	4 mm ²
Sección transversal de la conexión entradas/salidas de control máx.	2,5 mm ²

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