

Mico Pro Power module

IN: 24 V DC / 40A, 16mm² / Cover plate included

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A

Placa de protección incluida

Carga de impacto

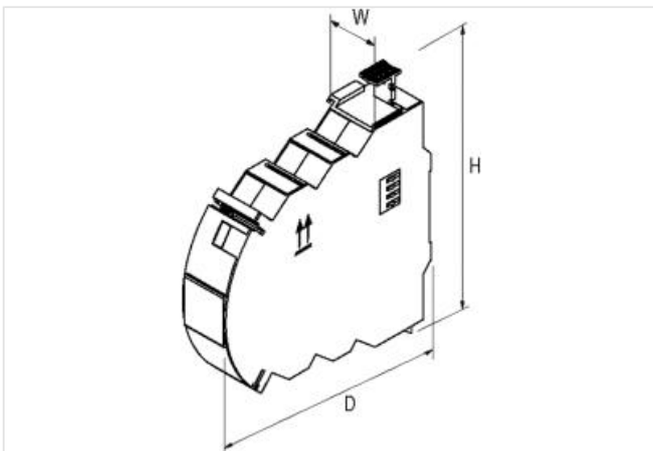
1/2 sin 30 g, 11 ms

Construya su propio Mico Pro® en línea:

[START](#)

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27371802
ECLASS-6.1	27371890
ECLASS-7.0	27371890

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	4048879830454
Número de tarifa arancelaria	85363030
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Corriente total máx.	40 A
----------------------	------

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CTRL entradas de control altas mín.	9 V
Tensión de entrada CTRL entradas de control altas máx.	30 V
Señal CTRL	ON/OFF
Tensión de entrada 1 CC	12 V
Tensión de entrada 2 CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	9 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Tensión de entrada ON entradas de control mín.	9 V
Tensión de entrada ON entradas de control máx.	30 V
Longitud de impulsos ON entradas de control altas mín.	120 ms
Corriente total juego de puenteo máx.	40 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de conmutación CA máx.	30 V
Tensión de conmutación CC máx.	30 V

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión fija mín.	0,75 mm ²
Sección transversal de la conexión fija máx.	16 mm ²
Sección transversal de la conexión cambiante mín.	0,75 mm ²
Sección transversal de la conexión cambiante máx.	16 mm ²
Número AWG fijo mín.	4
Número AWG fijo máx.	20
Número AWG cambiante mín.	4
Número AWG cambiante máx.	20

Instalación | Conexión

Tipo de conexión	Sistema de puenteado
------------------	----------------------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
------------------------------------	------

Protección de equipos | Sistema mecánico

Resistencia a choques (EN IEC 60068-2-27)	30 g, 11 ms 1/2 sin
---	---------------------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	130 mm
Anchura	24 mm

Profundidad 114 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín. -25 °C

Temperatura de servicio máx. 55 °C

Temperatura de almacenamiento mín. -40 °C

Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C

Connection type 10

Family construction form Bridging Contact

Gender female

Color de soportes de contacto negro

Nº de polos 1

PIN 1 UB In + 24 V DC

Family construction form Bridging Contact

Gender female

Color de soportes de contacto negro

Nº de polos 1

PIN 1 0 V

Family construction form Bridging Contact

Gender female

Color de soportes de contacto negro

Nº de polos 4

PIN 1 On

PIN 2 Ctrl

PIN 3 Alarm

PIN 4 0.9

Family construction form Bridging Contact

Gender male

Color de soportes de contacto negro

Nº de polos 4

PIN 1 On

PIN 2 Ctrl

PIN 3 Alarm

PIN 4 0.9

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 Alarm 1

PIN 2 Alarm 2

PIN 3 Alarm 3

PIN 4 Alarm 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 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	0 V 1
PIN 2	1 V 2
PIN 3	2 V 3
PIN 4	3 V 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	90% 1
PIN 2	90% 2
PIN 3	90% 3
PIN 4	90% 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	On 1
PIN 2	On 2
PIN 3	On 3
PIN 4	On 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	Ctrl 1
PIN 2	Ctrl 2
PIN 3	Ctrl 3
PIN 4	Ctrl 4