

Mico Pro Potential distributor 2 x 2 x 06

Multiplying two channels 5-times , max 20 A each channel

Mico Pro® PD 2x 2x 06

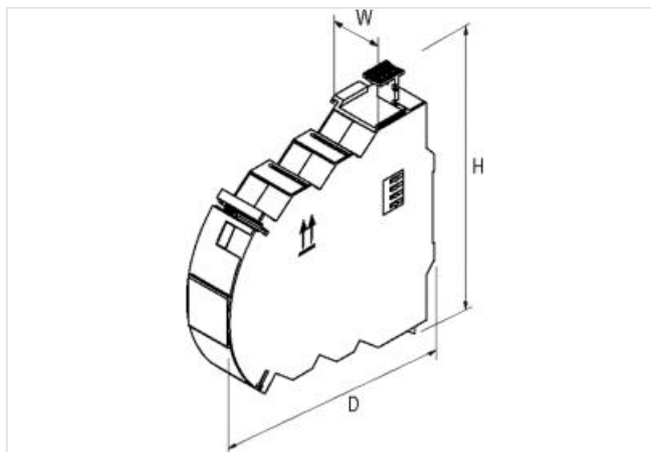
2 canales por (x5)

Construya su propio Mico Pro® en línea:

[START](#)

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27141106
ECLASS-6.1	27371890
ECLASS-7.0	27371890
ECLASS-8.0	27371890
ECLASS-9.0	27371890
ECLASS-10.1	27371892
ECLASS-11.1	27371892
ECLASS-12.0	27371892
ETIM-5.0	EC000489
GTIN	4048879749237
Número de tarifa arancelaria	85363030
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Corriente total máx.	20 A
----------------------	------

Datos eléctricos | Entrada

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

Corriente total juego de puenteo máx. 40 A

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión fija mín.	0,2 mm ²
Sección transversal de la conexión fija máx.	2,5 mm ²
Sección transversal de la conexión cambiante mín.	0,2 mm ²
Sección transversal de la conexión cambiante máx.	2,5 mm ²
Número AWG fijo mín.	14
Número AWG fijo máx.	24
Número AWG cambiante mín.	14
Número AWG cambiante máx.	24

Instalación | Conexión

Tipo de conexión Sistema de puenteado

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529) IP20

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 9

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	6 U 1
PIN 2	6 0 V
PIN 3	12 U 2
PIN 4	12 0 V
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	5 U 1
PIN 2	5 0 V
PIN 3	11 U2
PIN 4	11 0 V
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	4 U 1
PIN 2	4 0 V
PIN 3	10 U 2
PIN 4	10 0 V
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	3 U 1
PIN 2	3 0 V
PIN 3	9 U 2
PIN 4	9 0 V
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	2 U 1
PIN 2	2 0 V
PIN 3	8 U 2
PIN 4	8 0 V
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	1 U 1
PIN 2	1 0 V
PIN 3	7 U 2
PIN 4	7 0 V