

## Mico Pro electronic circuit protection, 1 channel

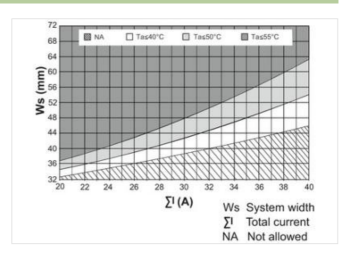
IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 16 A

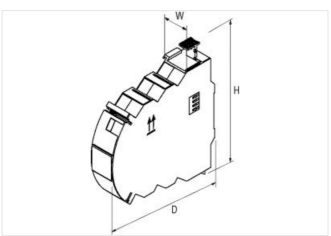
Mico Pro® fix 1.16 1 canal Ajuste de corriente 16 A ATENCIÓN: Posibles variantes de instalación Construya su propio Mico Pro® en línea: **START** 

## **Enlace al producto**

## Ilustración







El producto puede diferir de la imagen















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



stay connected

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	4048879552608
Número de tarifa arancelaria	85363010
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Corriente total máx.	40 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
Posibilidades de control	vía módulo de potencia
Corriente total juego de puenteo máx.	40 A
Alimentación de sistema	vía módulo de potencia
Datos eléctricos   Salida	
Número de canales de salida	1
Corriente de disparo CC plena carga por canal	16 A
Capacidad de conexión máx.	30 mF
Tolerancia corriente de disparo mín.	0 %
Tolerancia corriente de disparo máx.	20 %
Datos técnicos   Instalación	
Sección transversal de la conexión fija mín.	0,2 mm²
Sección transversal de la conexión fija máx.	2,5 mm²
Sección transversal de la conexión cambiante mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión cambiante máx.	4 mm <sup>2</sup>
Número AWG fijo mín.	14
Número AWG fijo máx.	24
Número AWG cambiante mín.	12
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	12 mm
Profundidad	114 mm
i ioiuiiuiuau	114 111111
Características del entorno   Condiciones d	
Características del entorno   Condiciones d	
	climáticas
Características del entorno   Condiciones o Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Características del entorno   Condiciones de Temperatura de servicio mín.  Temperatura de servicio máx.	-25 °C 55 °C

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: 19.05.2024



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