

## Mico Pro electronic circuit protection, 2 channels

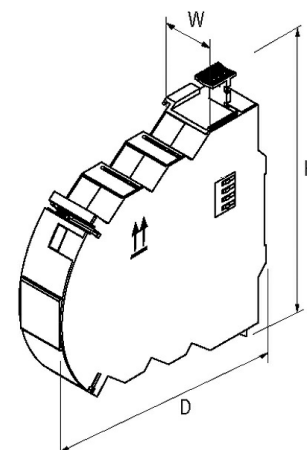
IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 4 A

Mico Pro® fix 2.4  
2 canales  
Ajuste de corriente 4 A

<https://micopro.murrelektronik.com>

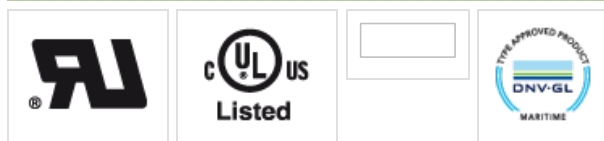
### [Enlace al producto](#)

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Homologaciones



#### Características generales

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Protección           | IP20                      |
| Concepto de puentado | Set de puente (máx. 40 A) |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Modo de montaje                     | Montaje en guía DIN TH35 (EN 60715)                 |
| Rango de temperatura                | -25...+55 °C (temp. de almacenamiento -40...+80 °C) |
| Dimensiones alto × ancho × fondo    | 130×12×114 mm                                       |
| <b>Salida</b>                       |   |
| Ajuste de corriente                 | 4 A   |
| Nº de canales                       | 2   |
| Capacidad de entrada de corriente   | max. 30 mF  |
| Tolerancia                          | 0...+20%  |
| Funcionamiento en paralelo/en serie | -/Selección en 2 niveles                            |
| <b>Entrada</b>                      |   |
| Voltaje de funcionamiento           | 12 V DC; 24 V DC (9...30 V DC)                      |
| Corriente total                     | max. 40 A   |
| <b>Conexión (IN)</b>                |   |
| Tipo de conexión                    | Sistema de puentado                                 |
| <b>Conexión (OUT)</b>               |   |
| Tipo de conexión                    | Bornes de conexión enchufables                      |
| Sección (rígido)                    | 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...14)             |
| Sección (flexible)                  | 0.2...4 mm <sup>2</sup> (AWG 24...12)               |
| <b>Entradas de control</b>          |   |
| Tensión de entrada (ON)             | vía módulo de potencia                              |
| Longitud de impulso (ON)            | vía módulo de potencia                              |
| Tensión de entrada (CTRL)           | vía módulo de potencia                              |
| Longitud de impulso (CTRL)          | vía módulo de potencia                              |
| <b>Salidas de control</b>           |   |
| Grupo de salida de alarma           | vía módulo de potencia                              |
| Alarma visual (90%)                 | vía módulo de potencia                              |
| <b>Datos comerciales</b>            |   |
| EAN                                 | 4048879552646                                       |
| eClass                              | 27141901  |
| Número de tarifa arancelaria        | 85363010  |
| País de origen                      | CZ  |
| Unidad de embalaje                  | 1   |