

## Moduł zasilający Mico Pro

WE:24VDC/40A, 16mm<sup>2</sup>

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A

Dołączona pokrywka (heavy duty)

Obciążenie

1/2 sin 40 g, 11 ms

Zbuduj własny Mico Pro® online:

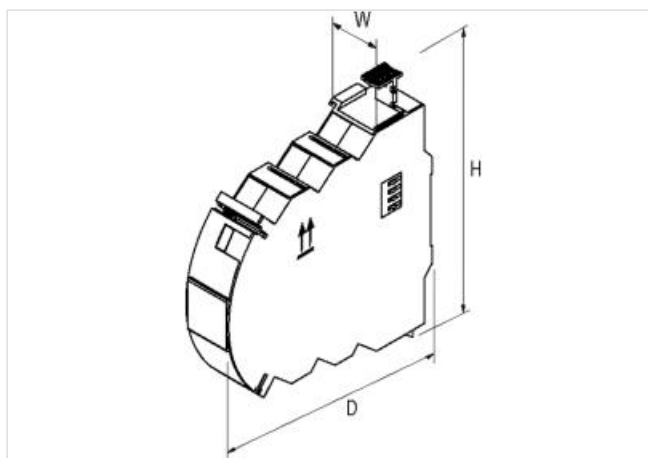
<https://micopro.murrelektronik.com>

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Typ montażu                  | Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715)         |
| Zakres temperatur            | -25...+55 °C (temp. składowania -40...+80 °C) |
| Stopień ochrony              | IP20  |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 130×24×114 mm                                 |
| Koncepcja mostkowania        | Zestaw mostków (max. 40A)                     |
| Obciążenie                   | 1/2 sin 40 g, 11 ms                           |

#### Wyjście

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Praca równoległa / szeregową | -/Selektywność na 2 poziomach |
|------------------------------|-------------------------------|

#### Wejście

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Napięcie robocze | 12 V DC; 24 V DC (9...30 V DC) |
| Prąd całkowity   | max. 40 A                      |

#### Terminale (IN)

|                |                |
|----------------|----------------|
| Typ połączenia | Układ mostkowy |
|----------------|----------------|

#### Terminale (OUT)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Przekrój (elastyczny) | 0.75...16 mm <sup>2</sup> (AWG 20...4) |
| Typ połączenia        | Zacisk sprężynowy typu push-in         |
| Przekrój (stały)      | 0.75...16 mm <sup>2</sup> (AWG 20...4) |

#### Wejścia kontrolne

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 15.09.2022

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie wejściowe (ON)               | 9...30 V DC                               |
| Długość impulsu (CTRL)                | OFF "high" 40/400 ms, ON "high" 20/200 ms |
| Napięcie wejściowe (CTRL)             | 9...30 V DC                               |
| Długość impulsu (ON)                  | "high" 120 ms                             |
| <b>Wyjścia kontrolera</b>             |   |
| Komunikat wczesnego ostrzegania (90%) | max. 30 V AC/DC                           |
| Zbiorcze wyjście sygnałowe            | max. 30 V AC/DC                           |
| Nr artykułu                           | 9000-41190-0000000                        |