

## Moduł zasilający Mico Pro

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

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A

Dołączona pokrywka

Obciążenie

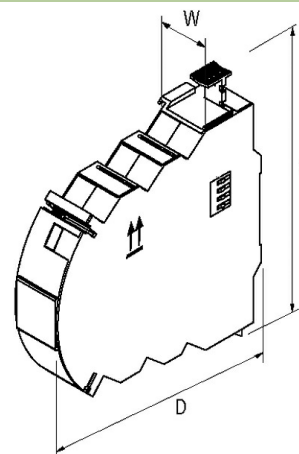
1/2 sin 30 g, 11 ms

Zbuduj własny Mico Pro® online:

<https://micopro.murrelektronik.com>

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Typ montażu	Zatrzask 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 30 g, 11 ms

#### Wyjście

Praca równoległa / szeregowo	-/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: 03/22

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

**Wyjścia kontrolera**

Komunikat wczesnego ostrzeżenia (90%)	max. 30 V AC/DC
Zbiornicze wyjście sygnałowe	max. 30 V AC/DC

**Dane handlowe**

EAN	4048879830454
eClass	27371802
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	CZ