

**Moduł Mico Pro, 2 kanały**

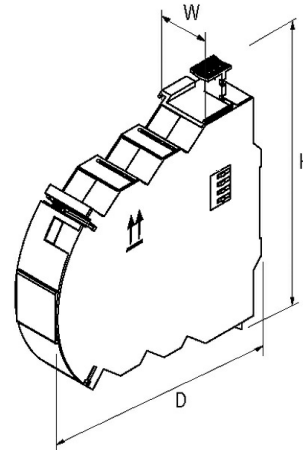
WE:24VDC WY:24VDC/1-2-3-4-5-6-7-8-9-10A

Mico Pro® flex 2.10

2 kanały

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 A

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.)	130×12×114 mm
Koncepcja mostkowania	Zestaw mostków (max. 40A)

**Wyjście**

Praca równoległa / szeregowo	-/Selektywność na 2 poziomach
Liczba kanałów	2
Zdolność włączeniowa	max. 30 mF
Tolerancja	0...+20%
Regulacja prądu	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 A

**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)	0.2...4 mm <sup>2</sup> (AWG 24...12)
Typ połączenia	Zacisk sprężynowy typu push-in

Przekrój (stały) 0.2...2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24...14)

**Wejścia kontrolne**

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 ostrzegania (90%)	jak napięcie pracy - max. 20 mA, przez moduł zasilający
Zbiorcze wyjście sygnałowe	przez moduł zasilania

**Dane handlowe**

EAN	4048879552721
eClass	27371802
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	CZ