

Moduł Mico Pro, 2 kanały

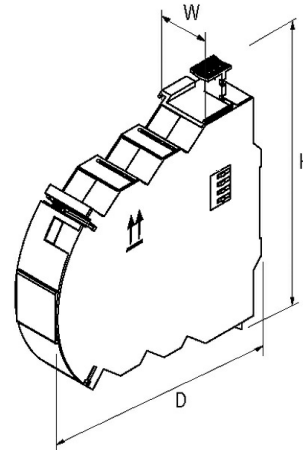
WE:24VDC WY:24VDC/6A

Mico Pro® fix 2.6

2 kanały

Ustawienie prądu 6 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	6 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 ² (AWG 24...12)
Typ połączenia	Zacisk sprężynowy typu push-in

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Rożdżeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Przekrój (stały) 0.2...2.5 mm² (AWG 24...14)

Wejścia kontrolne

Napięcie wejściowe (ON)	przez moduł zasilania
Długość impulsu (CTRL)	przez moduł zasilania
Napięcie wejściowe (CTRL)	przez moduł zasilania
Długość impulsu (ON)	przez moduł zasilania

Wyjścia kontrolera

Komunikat wczesnego ostrzegania (90%)	przez moduł zasilania
Zbiorcze wyjście sygnałowe	przez moduł zasilania

Dane handlowe

EAN	4048879552653
eClass	27371802
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	CZ