

Moduł Mico Pro, 1 kanał

WE:24VDC WY:24VDC/16A

Mico Pro® fix 1.16

1 kanał

Ustawienie prądu 16 A

UWAGA: Dopuszczalne warianty montażu

Zbuduj własny Mico Pro® online:

<https://micopro.murrelektronik.com>**Link do produktu****Ilustracje****CAUTION!**

Permissible installation variant

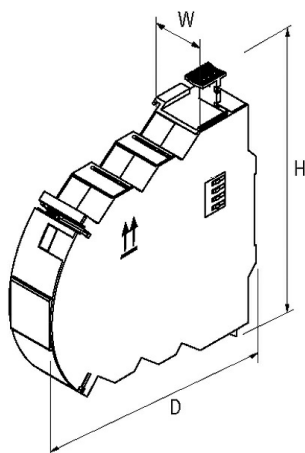
PM	OO	1.16
----	----	------

 T_A max. 55°C

1.16	PM	OO	1.16
------	----	----	------

 T_A max. 40°C

PM	OO	max. 10A	1.16	max. 10A
----	----	----------	------	----------

... T_A max. 40°C

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrząsk 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 / szeregową	-/Selektywność na 2 poziomach
Liczba kanałów	1
Zdolność włączeniowa	max. 30 mF
Tolerancja	0...+20%
Regulacja prądu	16 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
Przekrój (stały)	0.2...2.5 mm ² (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 ostrzeżenia (90%)	przez moduł zasilania
Zbiorcze wyjście sygnałowe	przez moduł zasilania

Dane handlowe

EAN	4048879552608
eClass	27371802
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	CZ