

Mico Pro electronic circuit protection, 1 channel

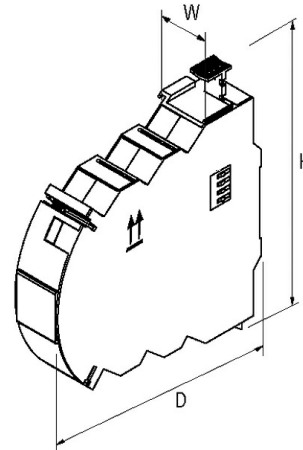
IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 4 A CL2

Mico Pro® fix 1.4

1 kanał

Ustawienie prądu 4 A

Zbuduj własny Mico Pro® online:

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

Ilustracja zastępcza

Class 2
UL1310/NEC 725
**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.)	130×8×114 mm
Koncepcja mostkowania	Zestaw mostków (max. 40A)

Wyjście

Praca równoległa / szeregowo	-/Selektywność na 2 poziomach
Liczba kanałów	1
Zdolność włączeniowa	max. 30 mF
Tolerancja	0...+20%
Regulacja prądu	4 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 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	4048879772761
eClass	27371802
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	CZ