

Moduł Mico Pro, 1 kanał

WE:24VDC WY:24VDC/11-12-13-14-15-16-17-18-19-20A

Mico Pro® flex 1.20

1 kanał

11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 A

UWAGA: Dopuszczalne warianty montażu

Zbuduj własny Mico Pro® online:

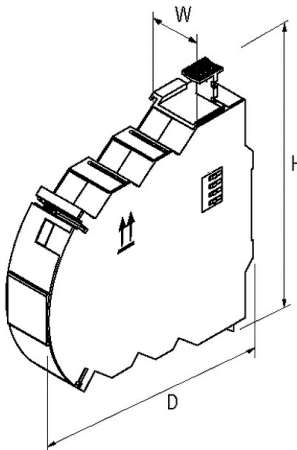
<https://micopro.murrelektronik.com>**Link do produktu****Ilustracje****CAUTION!**

Permissible installation variant

PM	1.20
00	

 $T_A \text{ max. } 50^\circ\text{C}$

1.20	PM	1.10	1.10
	00		

... $T_A \text{ max. } 40^\circ\text{C}$ 

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+50 °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	-5...+15%
Regulacja prądu	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 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)	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%)	jak napięcie pracy - max. 20 mA, przez moduł zasilający
Zbiorcze wyjście sygnałowe	przez moduł zasilania

Dane handlowe

EAN	4048879558747
eClass	27371802
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	CZ