

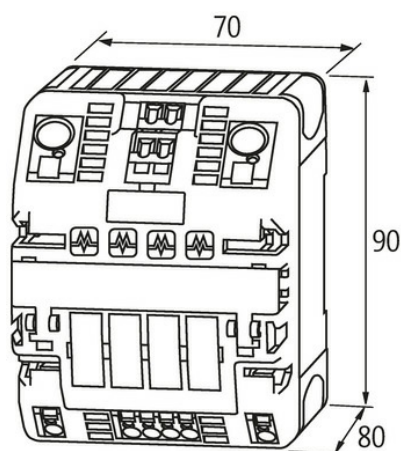
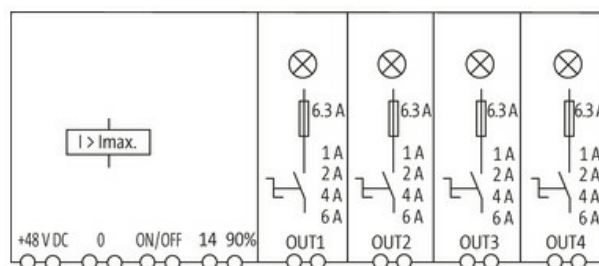
**Moduł MICO+ 48V DC 4.6 4-kanalowy**

WE:48VDC WY:48V/1-2-4-6ADC

MICO+ 48 V DC 4.6

4 kanały

Ustawienie prądu 1, 2, 4, 6 A

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -40...+80 °C)
Typ połączenia	Zaciski sprężynowe
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	90×70×80 mm
Koncepcja mostkowania	z obu stron za pomocą zacisku sprężynowego lub zestawu mostkowego (max. 40 A)
Zaciski wyjściowe	na wyjście 2× 1.5 mm <sup>2</sup>
Zaciski wejściowe	2× 16 mm <sup>2</sup>
Zaciski sygnalizacyjne	2.5 mm <sup>2</sup>

**Wyjście**

Zdolność włączeniowa	max. 5 mF (na kanał)
Regulacja prądu	1 A, 2 A, 4 A, 6 A, za pomocą pokrętła obrotowego, plombowanego

Wejście	
Napięcie robocze	48 V DC (36...60 V DC)
Wejścia kontrolne	
Napięcie wejściowe (ON)	20...60 V DC
Długość impulsu (ON)	min. 20 ms
Zdalne załączanie (OFF)	20...60 V DC
Wyjścia kontrolera	
Komunikat wczesnego ostrzeżenia (90%)	max. 20 mA; wysoki: jeden kanał w ponad 90%, niski: wszystkie kanały poniżej 90%
Zbiorcze wyjście sygnałowe	max. 20 mA; wysoki: wszystkie kanały WŁ; niski: nie wszystkie kanały WŁ
Dane handlowe	
EAN	4048879405294
eClass	27141901
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	CZ