

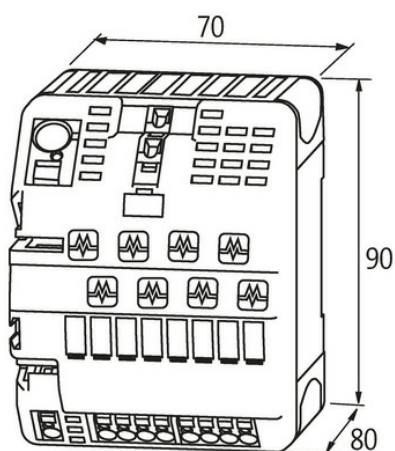
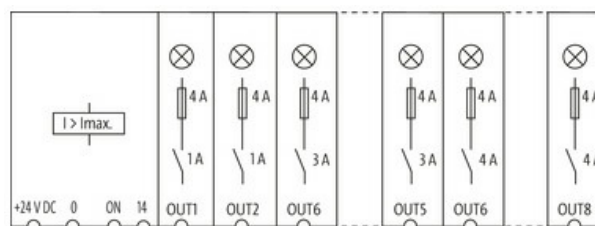
Moduł MICO Basic 2.1/3.3/3.4

WE:24VDC WY:2x24V/1ADC 3x24V/3ADC 3x24V/4ADC

MICO BASIC 2.1/3.2/3.4

8 kanałów

Ustawienie prądu 2x 1 A; 3x 2 A; 3x 4 A

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

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -40...+80 °C)
Typ połączenia	Zaciski sprężynowe
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	90x70x80 mm
Koncepcja mostkowania	jednostronnie za pomocą zacisku sprężynowego lub zestawu mostkowego (max. 40 A)
Zaciski wyjściowe	na wyjście 1x 4 mm ²
Zaciski wejściowe	1x 16 mm ²
Zaciski sygnalizacyjne	2.5 mm ²

Wyjście

Zdolność włączeniowa	max. 20 mF (na kanał)
Regulacja prądu	2x 1 A; 3x 2 A; 3x 4 A

Wejście	
Napięcie robocze	24 V DC (18...30 V DC)
Wejścia kontrolne	
Napięcie wejściowe (ON)	10...30 V DC
Długość impulsu (ON)	min. 20 ms
Wyjścia kontrolera	
Zbiorcze wyjście sygnałowe	max. 20 mA; wysoki: wszystkie kanały WŁ; niski: nie wszystkie kanały WŁ
Dane handlowe	
EAN	4048879678773
eClass	27371802
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	CZ