

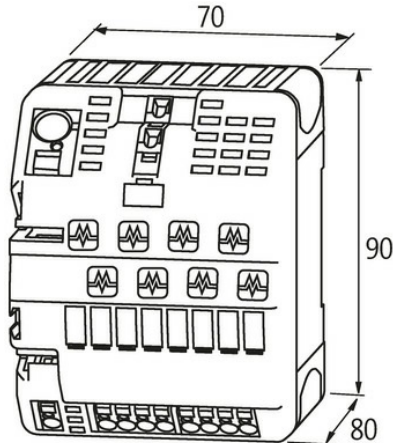
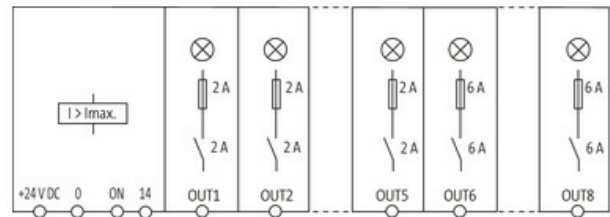
**Moduł MICO Basic 8.2.6, 8-kanalowy**

WE:24VDC WY:5x24V/2ADC 3x24V/6ADC

MICO BASIC 5.2/3.6

8 kanałów

Ustawienie prądu 5 × 2 A; 3 × 6 A

**Link do produktu****Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Class 2**  
UL1310/NEC 725
**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. × szer. × gł.)	90×70×80 mm
Koncepcja mostkowania	jednostronnie za pomocą zacisku sprężynowego lub zestawu mostkowego (max. 40 A)
Zaciski wyjściowe	na wyjście 1 × 4 mm <sup>2</sup>
Zaciski wejściowe	1 × 16 mm <sup>2</sup>

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinięcia. Stan: 03/22

Zaciski sygnalizacyjne	2.5 mm <sup>2</sup>
------------------------	---------------------

**Wyjście**

Zdolność włączeniowa	max. 20 mF (na kanał)
Regulacja prądu	5x 2 A; 3x 6 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	4048879382373
eClass	27371802
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	CZ