

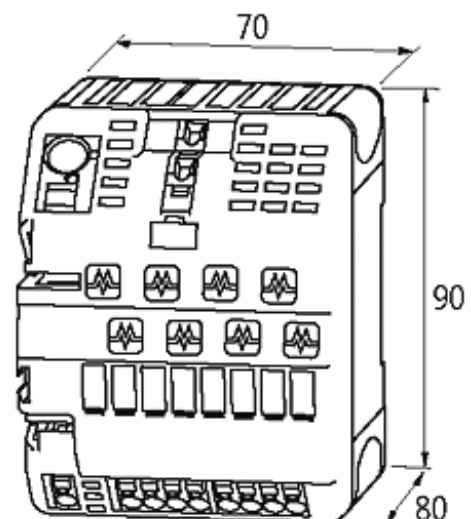
## Moduł MICO Basic 8.2, 8-kanalowy

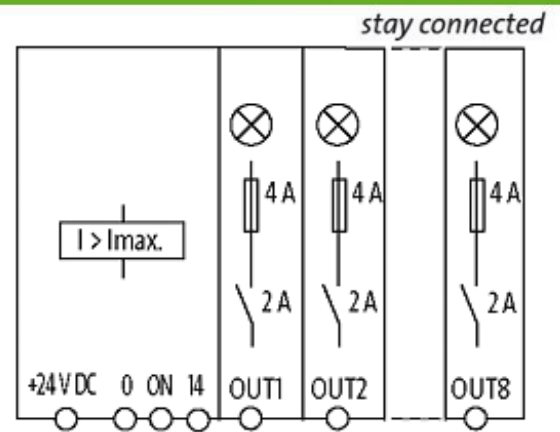
WE:24VDC WY:24V/2ADC

MICO BASIC 8.2  
8 kanałów  
Ustawienie prądu 2 A

[Link do produktu](#)

### Ilustracje





Ilustracja zastępcza

### Dopuszczenia



**Class 2**  
UL1310/NEC 725



### 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 ogólne

Zaciski wejściowe 1 × 16 mm<sup>2</sup>

Zaciski wyjściowe na wyjście 1 × 4 mm<sup>2</sup>

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

Koncepcja mostkowania jednostronnie za pomocą zacisku sprężynowego lub zestawu mostkowego (max. 40 A)

Typ połączenia Zaciski sprężynowe

Typ montażu Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715)

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 90×70×80 mm

Zakres temperatur 0...+55 °C (temp. składowania -40...+80 °C)

### Wyjście

Regulacja prądu 2 A

Zdolność włączeniowa max. 20 mF (na kanał)

### Dane handlowe

EAN 4048879332439

eClass 27141901

Jednostka pakowania 1

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 08/18

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85363010 |
| Kraj pochodzenia  | CZ       |