

## MICO BASIC 2.1/3.3/3.4 ELEC AUX CIRCUIT, 8 CHANNELS

IN: 24VDC OUT: 2x24V/1ADC 3x24V/3ADC 3x24V/4ADC

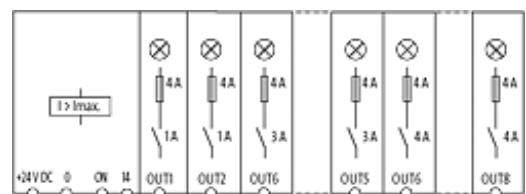
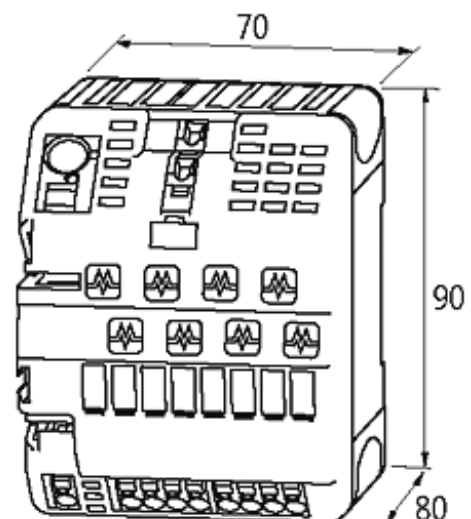
MICO BASIC 2.1/3.3/3.4

8 kanałów

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

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

**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**

Typ połączenia Zaciski sprężynowe

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 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 × 1 A; 3 × 3 A; 3 × 4 A

Zdolność włączeniowa max. 20 mF (na kanał)

**Dane handlowe**

EAN 4048879678773

eClass 27141901

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85363010

Kraj pochodzenia CZ