

Moduł MICO Basic 8.2.6, 8-kanalowy

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

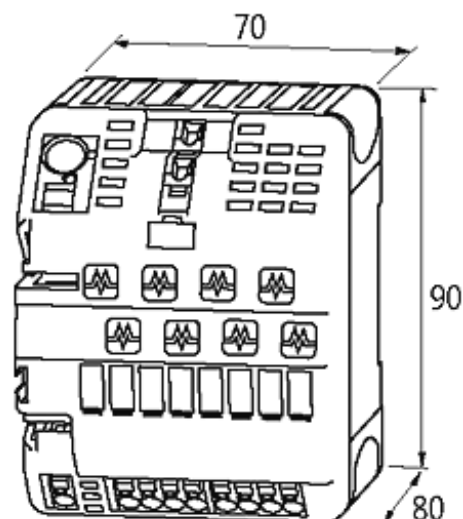
MICO BASIC 5.2/3.6

8 kanałów

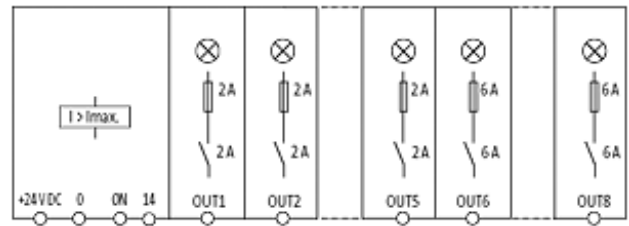
Ustawienie prądu 5 × 2 A; 3 × 6 A

[Link do produktu](#)

Ilustracje



stay connected



Ilustracja zastępcza

Dopuszczenia



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

Zbiornicze wyjście sygnałowe max. 20 mA; wysoki: wszystkie kanały WŁ; niski: nie wszystkie kanały WŁ

Dane ogólne

Typ połączenia Zaciski sprężynowe

Zaciski wejściowe 1 × 16 mm²

Zaciski wyjściowe na wyjście 1 × 4 mm²

Zaciski sygnalizacyjne 2.5 mm²

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 5 × 2 A; 3 × 6 A

Zdolność włączeniowa max. 20 mF (na kanał)

Dane handlowe

EAN 4048879382373

eClass 27141901

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85363030

Kraj pochodzenia CZ