

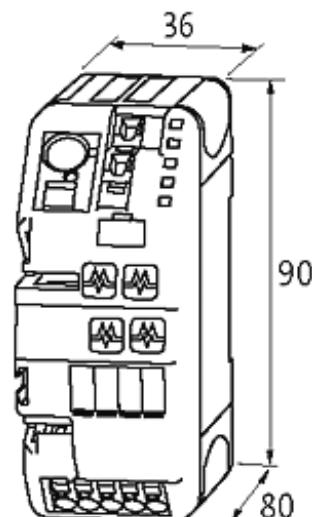
Moduł MICO Basic 4.6, 4-kanalowy

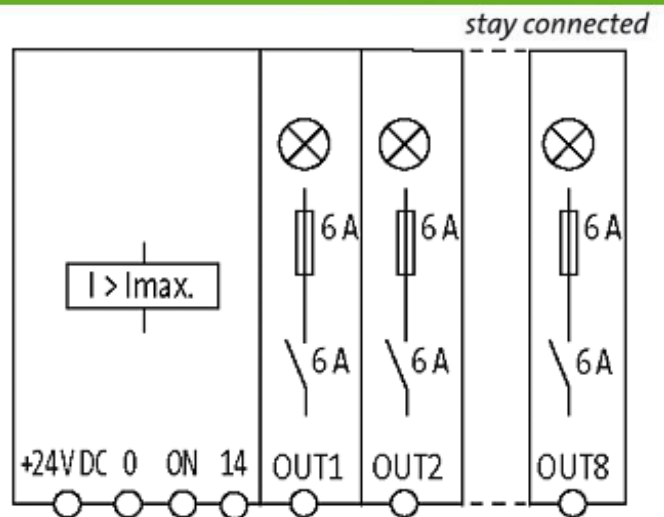
WE:24VDC WY:24V/6ADC

MICO BASIC 4.6
4 kanały
Ustawienie prądu 6 A

[Link do produktu](#)

Ilustracje





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

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 mm²Zaciski wyjściowe na wyjście 1 × 4 mm²Zaciski 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.) 90×36×80 mm

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

Wyjście

Regulacja prądu 6 A

Zdolność włączeniowa max. 20 mF (na kanał)

Dane handlowe

EAN 4048879332422

eClass	27141901
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	CZ