

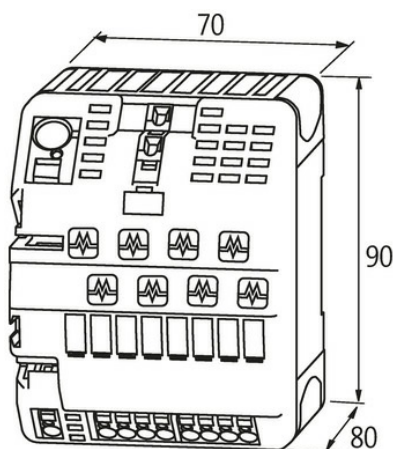
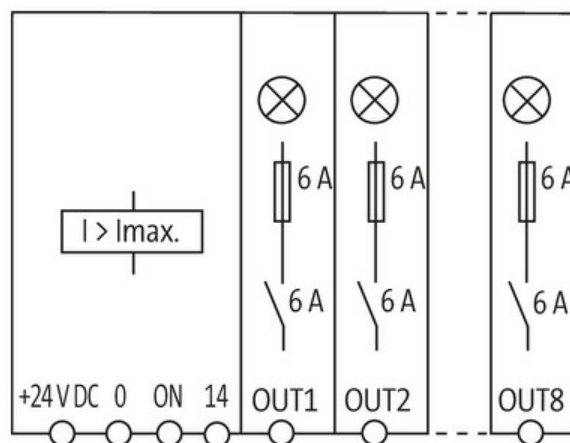
Moduł MICO Basic 8.6, 8-kanalowy

WE:24VDC WY:24V/6ADC

MICO BASIC 8.6

8 kanałów

Ustawienie prądu 6 A

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrask 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 ²
Zaciski wejściowe	1× 16 mm ²

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

Zaciski sygnalizacyjne	2.5 mm ²
------------------------	---------------------

Wyjście

Zdolność włączeniowa	max. 20 mF (na kanał)
Regulacja prądu	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

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

Dane handlowe

EAN	4048879332453
eClass	27371802
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	CZ