

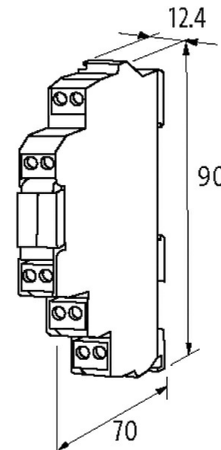
## Poti-modul

MIRO 12.4, 24VDC/ outp. 0...10VDC

Nadajnik  
ok. 2.5 MΩ

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC (20...30 V DC)
Pobór prądu	max. 20 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona): Zasilanie; dioda LED (czerwona): Błąd przewodu
Liniiowość	max. 0.3% od wartości krańcowej zakresu

#### Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+55 °C (temp. składowania -30...+80 °C)
Stopień ochrony	IP20
Typ połączenia	Zaciski śrubowe
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	90×12.4×70 mm

#### Wyjście

Napięcie wyjściowe	0...10 V
Prąd wyjściowy	10 mA (zabezpieczone przed zwarcieniem)

#### Wejście

Opór wejściowy	ok. 2.5 MΩ
Zasilanie czujnika US	12 V DC - 15 mA
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, NPN, (EN 61131-2)

#### Opis

Opis działania	Moduł jest przeznaczony do podłączenia potencjometru. Napięcie wyjściowe modułu można ustawić w zakresie od 0 ... 10, lub niezależnie od używanego zakresu pomiarowego potencjometru. Nawet wtedy, gdy potencjometr jest używany w 50% napięcie wyjściowe może
----------------	--

#### Dane handlowe

EAN	4048879411738
eClass	27210990
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85334010
Kraj pochodzenia	CZ

