

Komparator MAK, WE:2×30VDC / WY:24V/0,7A

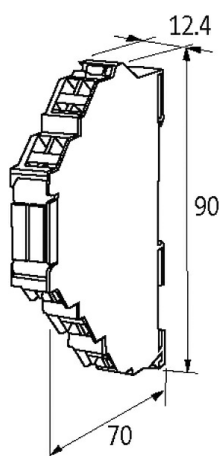
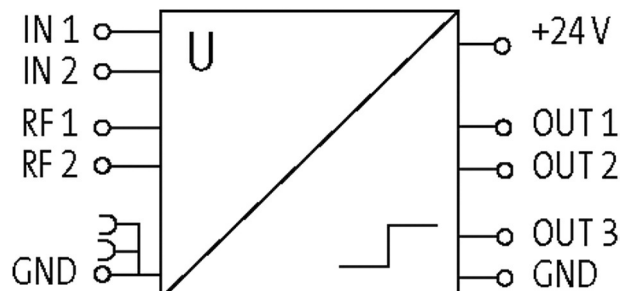
12,4 mm zaciski sprężynowe

2× 0...30 V DC (IN 1, IN 2)

Zaciski sprężynowe
z masą cierną

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

Napięcie robocze	20...30 V DC, filtrowana
Prąd roboczy	30 mA (bez obciążenia), max. 0.8 A (pełne obciążenie)
Histeresa wejściowa	max. 0.5% wartości końcowej, max. 150 mV
Stała czasowa	ok. 10 ms

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+50 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	80×12.4×70 mm

Wyjście

Liczba	3 wyjścia tranzystorowe
Prąd wyjściowy	max. 0.7 W na kanał, zabezpieczone przed zwarcie (przełączanie impulsowe)

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

Wejście	
Napięcie wejściowe	2× 0...30 V DC (IN 1, IN 2)
Opór wejściowy	100 kΩ
Opis	
Opis działania	Komparator napięcia DC lub AC służy do analizy napięć analogowych wytwarzanych na przykład przez czujniki ciśnieniowe, temperatury oraz inne. Przy tym porównuje się obecne wartości analogowe z wewnętrznymi lub zewnętrznymi napięciami referencyjnymi odnośn
Dane handlowe	
EAN	4048879022538
eClass	27210990
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	CZ