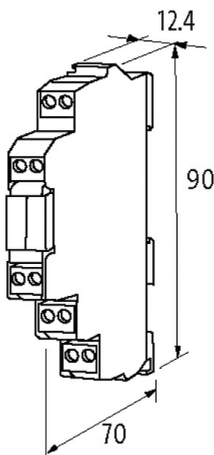
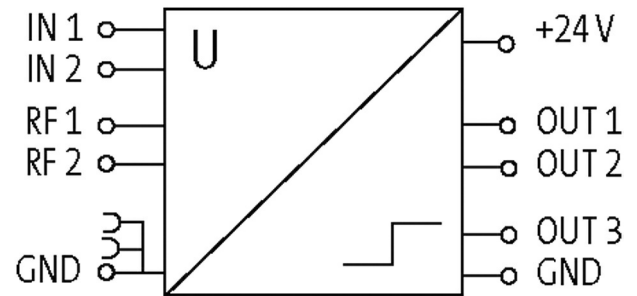


Moduł komparatora MAK, WE:2×30VDC WY:24V/0,7A

12,4mm zaciski śrubowe

2× 0...30 V DC (IN 1, IN 2)

Zaciski śrubowe
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	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+50 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	90×12.4×70 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	4048879028547
eClass	27210990
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	CZ