

Wzmacniacz separacyjny - ACT20M-AI-AO-E-S



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4032248970094
Alt. ID produktu	WEIDM_ACT20M-AI-AO-E-S
Nazwa producenta	WEIDMULLER
ID produktu wg producenta	1176010000
Seria produktu	Wzmacniacz separacyjny
Kraj pochodzenia	Dania
Kod celny	90328900

Opis ETIM

Klasa	Wzmacniacz separacyjny (EC002653)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Rodzaj źródła zasilania	Inne
Znamionowe napięcie zasilania dla AC	0..0 V
Znamionowa częstotliwość pracy	0..0 Hz
Znamionowe napięcie zasilające dla DC	0..0 V
Liczba wejść -60 mV ... +60 mV	0
Liczba wejść -100 mV ... +100 mV	0
Liczba wejść -300 mV ... +300 mV	0
Liczba wejść -500 mV ... +500 mV	0
Liczba wejść -1 V ... +1 V	0
Liczba wejść -2 V ... +2 V	0
Liczba wejść -2,5 V ... +2,5 V	0
Liczba wejść -5 V ... +5 V	0
Liczba wejść -10 V ... +10 V	0
Liczba wejść -20 V ... +20 V	0
Liczba wejść 0 mV ... 60 mV	0
Liczba wejść 0 mV ... 100 mV	0
Liczba wejść 0 mV ... 200 mV	0

Liczba wejść 0 mV ... 300 mV	0
Liczba wejść 0 mV ... 500 mV	0
Liczba wejść 0 V ... 1 V	0
Liczba wejść 0 V ... 2 V	0
Liczba wejść 0 V ... 2,5 V	0
Liczba wejść 0 V ... 5 V	1
Liczba wejść 0 V ... 10 V	1
Liczba wejść 0 V ... 20 V	0
Liczba wejść 0 V ... 24 V	0
Liczba wejść 0 V ... 30 V	0
Liczba wejść 1 V ... 5 V	1
Liczba wejść 2 V ... 10 V	1
Liczba wejść +5 V ... -5 V	0
Liczba wejść +10 V ... -10 V	0
Liczba wejść 5 V ... 0 V	0
Liczba wejść 5 V ... 1 V	0
Liczba wejść 10 V ... 0 V	0
Liczba wejść 10 V ... 2 V	0
Liczba wejść 0 mA ... 5 mA	0
Liczba wejść 0 mA ... 10 mA	0
Liczba wejść 0 mA ... 20 mA	1
Liczba wejść 4 mA ... 20 mA	1
Liczba wejść -5 mA ... +5 mA	0
Liczba wejść -10 mA ... +10 mA	0
Liczba wejść -20 mA ... +20 mA	0
Liczba wejść 20 mA ... 0 mA	0
Liczba wejść 20 mA ... 4 mA	0
Liczba wyjść -60 mV ... +60 mV	0
Liczba wyjść -100 mV ... +100 mV	0
Liczba wyjść -300 mV ... +300 mV	0
Liczba wyjść -500 mV ... +500 mV	0
Liczba wyjść -1 V ... +1 V	0
Liczba wyjść -2 V ... +2 V	0
Liczba wyjść -2,5 V ... +2,5 V	0
Liczba wyjść -5 V ... +5 V	0
Liczba wyjść -10 V ... +10 V	0
Liczba wyjść -20 V ... +20 V	0
Liczba wyjść 0 mV ... 60 mV	0
Liczba wyjść 0 mV ... 100 mV	0
Liczba wyjść 0 mV ... 200 mV	0
Liczba wyjść 0 mV ... 300 mV	0
Liczba wyjść 0 mV ... 500 mV	0

Liczba wyjść 0 V ... 1 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 2 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 2,5 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 5 V	1
Liczba wyjść 0 V ... 10 V	1
Liczba wyjść 0 V ... 20 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 24 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 30 V	0
Liczba wyjść 1 V ... 5 V	1
Liczba wyjść 2 V ... 10 V	1
Liczba wyjść +5 V ... -5 V	0
Liczba wyjść +10 V ... -10 V	0
Liczba wyjść 5 V ... 0 V	0
Liczba wyjść 5 V ... 1 V	0
Liczba wyjść 10 V ... 0 V	0
Liczba wyjść 10 V ... 2 V	0
Liczba wyjść 0 mA ... 5 mA	0
Liczba wyjść 0 mA ... 10 mA	0
Liczba wyjść 0 mA ... 20 mA	1
Liczba wyjść 4 mA ... 20 mA	1
Liczba wyjść -5 mA ... +5 mA	0
Liczba wyjść -10 mA ... +10 mA	0
Liczba wyjść -20 mA ... +20 mA	0
Liczba wyjść 20 mA ... 0 mA	0
Liczba wyjść 20 mA ... 4 mA	0
Liczba kanałów	1
Wyjście sygnalizacji zakłócenia	Nie
Iskrobezpieczne według EN 60947-5-6 NAMUR	Nie
Separacja galwaniczna pomiędzy wejściami	Nie
Separacja galwaniczna pomiędzy wejściem a wyjściem	Tak
Separacja galwaniczna pomiędzy wyjściami	Nie
Separacja galwaniczna pomiędzy napięciem zasilającym a wszystkimi obw. prądowymi	Tak
Wysokość	112,5 mm
Szerokość	6,1 mm
Głębokość	114,3 mm
Obciążenie	0..0 Ω
Zakres temperatur pracy	0..0 °C
Budowa urządzenia	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Inne
Sposób montażu	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	04032248970094
-------------------------	----------------

Atrybuty

ERP ID	1094471
--------	---------