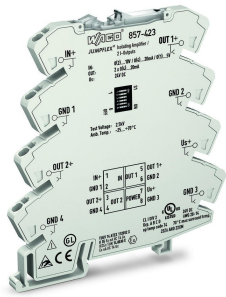
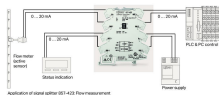
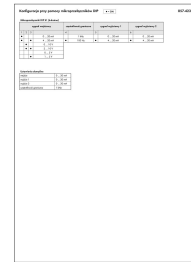
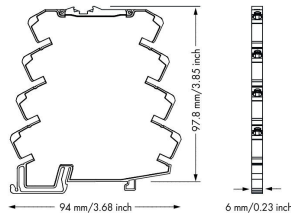


ISO-AMP - 857-423

UI 2I



IN+	1	5	OUT 1+
GND 1	2	6	GND 2
OUT 2+	3	7	Us+
GND 4	4	8	GND 3
			POWER
			OUT 2
			OUT 1



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4045454471316
Nazwa producenta	WAGO
ID produktu wg producenta	857-423
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85437090300

Opis ETIM

Klasa	Wzmacniacz separacyjny (EC002653)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Rodzaj źródła zasilania	Inne
Znamionowa częstotliwość pracy	100..1000 Hz
Znamionowe napięcie zasilające dla DC	16,8..31,2 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	0
Liczba wyjść 0 V ... 10 V	0
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	0
Liczba wyjść 2 V ... 10 V	0
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	2
Liczba wyjść 4 mA ... 20 mA	2
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	2
Wyjście sygnalizacji zakłócenia	Nie
Iskrobezpieczne według EN 60947-5-6 NAMUR	Nie
Separacja galwaniczna pomiędzy wejściami	Tak
Separacja galwaniczna pomiędzy wejściem a wyjściem	Tak
Separacja galwaniczna pomiędzy wyjściami	Nie
Separacja galwaniczna pomiędzy napięciem zasilającym a wszystkimi obw. prądowymi	Tak
Wysokość	96 mm
Szerokość	6 mm
Głębokość	94 mm
Obciążenie	300..300 Ω
Zakres temperatur pracy	-25..70 °C
Dryf temperatur	0,01 %/K
Budowa urządzenia	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk sprężynowy
Sposób montażu	Zatraskowe na szynie montażowej
Stopień ochrony (IP)	IP20

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1092771
--------	---------