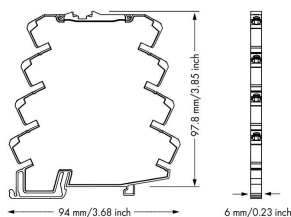
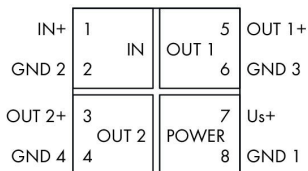
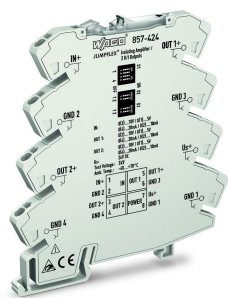


ISO-AMP - 857-424

UI



ISO-AMP		ISO-AMP	
1	5	6	10
2	6	7	11
3	7	8	12
4	8	9	13
5	9	10	14
6	10	11	15
7	11	12	16
8	12	13	17
9	13	14	18
10	14	15	19
11	15	16	20
12	16	17	21
13	17	18	22
14	18	19	23
15	19	20	24
16	20	21	25
17	21	22	26
18	22	23	27
19	23	24	28
20	24	25	29
21	25	26	30
22	26	27	31
23	27	28	32
24	28	29	33
25	29	30	34
26	30	31	35
27	31	32	36
28	32	33	37
29	33	34	38
30	34	35	39
31	35	36	40
32	36	37	41
33	37	38	42
34	38	39	43
35	39	40	44
36	40	41	45
37	41	42	46
38	42	43	47
39	43	44	48
40	44	45	49
41	45	46	50
42	46	47	51
43	47	48	52
44	48	49	53
45	49	50	54
46	50	51	55
47	51	52	56
48	52	53	57
49	53	54	58
50	54	55	59
51	55	56	60
52	56	57	61
53	57	58	62
54	58	59	63
55	59	60	64
56	60	61	65
57	61	62	66
58	62	63	67
59	63	64	68
60	64	65	69
61	65	66	70
62	66	67	71
63	67	68	72
64	68	69	73
65	69	70	74
66	70	71	75
67	71	72	76
68	72	73	77
69	73	74	78
70	74	75	79
71	75	76	80
72	76	77	81
73	77	78	82
74	78	79	83
75	79	80	84
76	80	81	85
77	81	82	86
78	82	83	87
79	83	84	88
80	84	85	89
81	85	86	90
82	86	87	91
83	87	88	92
84	88	89	93
85	89	90	94
86	90	91	95
87	91	92	96
88	92	93	97
89	93	94	98
90	94	95	99
91	95	96	100

Informacje ogólne

GTIN/EAN	4055143595476
Nazwa producenta	WAGO
ID produktu wg producenta	857-424
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
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	1
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	1
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	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	97,8 mm
Szerokość	6 mm
Głębokość	94 mm
Obciążenie	600..2000 Ω
Zakres temperatur pracy	-40..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	1129037
--------	---------