

⊕	⊗	⊕	⊕	⊗	⊕	⊗	⊕	⊗	⊕	⊗	⊕	⊗	⊕	⊗	⊕	⊗	⊕	⊗	⊕	⊗	⊕	⊗
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
PWR	IO0	IO1	IO2	IO3	IO4	IO5	IO6	IO7	GND	PWR	GND	PWR	A00	A10	AO1	AI1	AO2	AI2	AO3	AI3	GND	
Cyfrowe									Zas.		Analogowe											

numer wyprowadzenia	opis
1	Dodatnia linia zasilania 12-30VDC
2	Uniwersalne wejście lub wyjście dwustanowe nr 0
3	Uniwersalne wejście lub wyjście dwustanowe nr 1
4	Uniwersalne wejście lub wyjście dwustanowe nr 2
5	Uniwersalne wejście lub wyjście dwustanowe nr 3
6	Uniwersalne wejście lub wyjście dwustanowe nr 4
7	Uniwersalne wejście lub wyjście dwustanowe nr 5
8	Uniwersalne wejście lub wyjście dwustanowe nr 6
9	Uniwersalne wejście lub wyjście dwustanowe nr 7
10	Ujemna linia zasilania 12-30VDC
11	Dodatnia linia zasilania 12-30VDC
12	Ujemna linia zasilania 12-30VDC
13	Dodatnia linia zasilania 12-30VDC
14	Wyjście źródła sygnału prądowego 4..20mA nr 0
15	Wejście pomiaru sygnału prądowego 4..20mA nr 0
16	Wyjście źródła sygnału prądowego 4..20mA nr 1
17	Wejście pomiaru sygnału prądowego 4..20mA nr 1
18	Wyjście źródła sygnału prądowego 4..20mA nr 2
19	Wejście pomiaru sygnału prądowego 4..20mA nr 2
20	Wyjście źródła sygnału prądowego 4..20mA nr 3
21	Wejście pomiaru sygnału prądowego 4..20mA nr 3
22	Ujemna linia zasilania 12-30VDC

