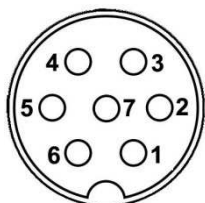


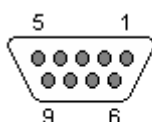
13. Opis złącz

AXIS CONNECTOR ZŁĄCZE LINIAŁU



Pin	Nazwa	Kierunek	Przeznaczenie
1	GND		Masa zasilania liniatów
2	UZIOM		Uziemienie
3	A	wejście	Wejście liniatu A
4	B	wejście	Wejście liniatu B
5	+5V	wyjście	Zasilanie liniatów +5V
6	R	wejście	Wejście liniatu R (reference)
7	UZIOM		Uziemienie

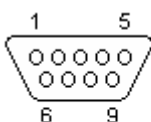
EXPANSION (DB9 ŻEŃSKIE)



9 PIN DE-9 FEMALE

Pin	Nazwa	Kierunek	Przeznaczenie
1	+5V	wyjście	zasilanie (max 100mA)
2	TxD	wyjście	dane transmitowane (MODBUS)
3	RxD	wejście	dane odbierane (MODBUS)
4	Fast - OUT	wejście	nie używane
5	MASA	-	masa
6	NC	-	nie używane
7	B -	wej/wyj	* RS485 (opcja)
8	A+	wej/wyj	* RS485 (opcja)
9	Ext TEMP	wejście	Wejście sondy temperatury

RELAY PRZEKAŹNIKI (DB9 MĘSKIE)



9 PIN DE-9 MALE

Pin	Nazwa	Kierunek	Przeznaczenie
1	RELAY 1-A	wyjście	przełącznik osi X
2	RELAY 2-A	wyjście	przełącznik osi X
3	RELAY 3-A	wyjście	przełącznik osi Y
4	RELAY 4-A	wyjście	przełącznik osi Y
5	FAST - IN	wejście	Sonda krawędziowa
6	RELAY 1-B	wyjście	przełącznik osi Z
7	RELAY 2-B	wyjście	przełącznik osi Z
8	RELAY 3-B	wyjście	przełącznik osi W
9	RELAY 4-B	wyjście	przełącznik osi W