

zadanie sygnałów (generator)

funkcja	wielkość wyjściowa	zares	rozdzielczość	dokładność
napięcie VDC	V	0 – 11.00 V	0,01/0,1/1	0,025% +1
napięcie mV DC	mV	0 – 110,00mV	0,1/1/10	0,025% +2
rezystancja Ω	Ω	20 – 400Ω	1/10/100	0,025% +0,3
prąd mA DC	mA	0 – 24.00 mA	0,01/0,1/1/4	0,025% +1
termopara	R	0 – 1700 °C	1/10/100	0,1%+3
	S	0 – 1600 °C	1/10/100	
	B	500 – 1800 °C	1/10/100	
	K	-200 - 1370 °C	1/10/100	
	E	-200 - 1000 °C	1/10/100	0,1%+1
	J	-200 - 1200 °C	1/10/100	
	T	-200 - 400 °C	1/10/100	
	N	-200 - 1300 °C	1/10/100	
RTD	Pt100	-200 - 850 °C	1/10/100	0,025% +1
	CU50	-50 - 150 °C	1/10/100	0,025% +2
24V	24V mA	24V 0- 24mA	-	0,025% +4

miernik – pomiar parametrów

funkcja	wielkość wyjściowa	zares	rozdzielczość	dokładność
napięcie VDC	V	0 – 30,000V	0,001V	0,025% +1
napięcie mV DC	mV	0 – 150,00mV	0,01mV	0,025% +2
rezystancja Ω	Ω	0 – 999.9Ω	0,1Ω	0,025% +0,3
prąd mA DC	mA	0 – 30,000mA	0,001mA	0,025% +1
termopara	R	0 – 1700 °C	1°C	0,1%+3
	S	0 – 1600 °C		
	B	500 – 1800 °C		
	K	-200 - 1370 °C		
	E	-200 - 1000 °C		0,1%+1
	J	-200 - 1200 °C		
	T	-200 - 400 °C		
	N	-200 - 1300 °C		
RTD	Pt100	-200 - 850 °C	1°C	0,025% +1
	CU50	-50 - 150 °C		0,025% +2