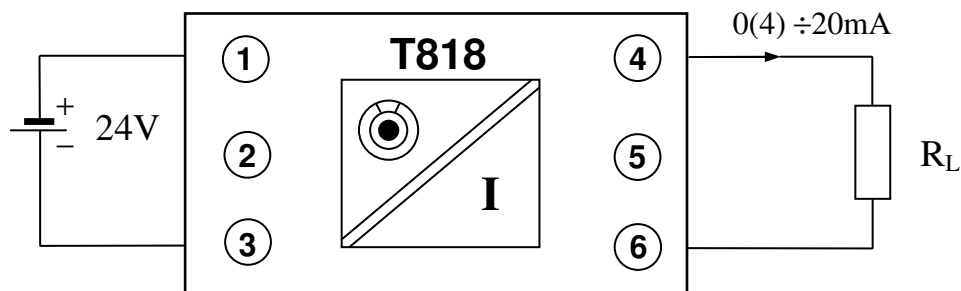


Sposób podłączenia:



Dane techniczne:

Nastawa:	zakres regulacji potencjometru ilość działek	10 obrotów 500
Wyjście:	prąd wyjściowy oporność obciążenia	0(4)÷20 mA ≤ 450 Ω
Dokładność ustawienia:		± 40 μA
Napięcie probiercze izolacji:		2 kV

Ogólne parametry techniczne:

zawartość szumów	< 20 μA
nieliniowość potencjometru	0.25 %
wpływ napięcia zasilającego	nieistotny
współczynnik temperaturowy	0.02 %/°C
napięcie zasilające	18÷30 V
pobór prądu ($I_{WY}=20mA$)	< 30 mA
czas nagrzewania	15 min
zakres temperatur pracy	0÷50 °C
zakres temperatur przechowywania	-40÷80 °C
wilgotność względna otoczenia	30÷70 %
ciśnienie atmosferyczne	1000 ± 200 hPa
zewnętrzne pole magnetyczne	0÷400 A/m
pozycja pracy	dowolna
zapylenie	nieznaczące
wymiary obudowy	25×79×85.5 mm
stopień ochrony obudowy	IP 40

Maksymalne wartości parametrów:

prąd wyjściowy (ograniczenie wewnętrzne)	25 mA
napięcie na zaciskach zasilania	70 V



CCIBA Sp. j. J. Wnuk

54-616 Wrocław, ul. Tarnopolska 10, www.cciba.pl

KRS 0000296549 REGON 006037493 NIP 894-00-49-874