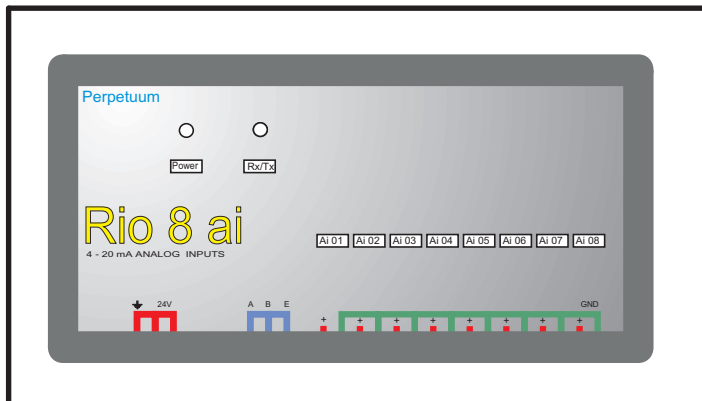


Moduł typ RIO 8ai



wysoka niezawodność

łatwość instalacji

Urządzenie przeznaczone jest do zdalnego przetwarzania danych obiektowych w rozproszonych systemach sterowania i pomiarów. Łącze komunikacyjne pozwala na bezpośrednią akwizycję sygnałów analogowych pod nadzorem systemu operatorskiego CoMeta firmy MetaSoft.

DANE TECHNICZNE

sygnały wejściowe analogowe	0- 20 mA, 4 - 20 mA
dokładność przetworzenia sygnałów wejściowych	0,1 %
napięcie zasilania	24 V ac/dc \pm 10%
prąd zasilania	100 mA
wymiary	85x170x35 mm
ciężar	0,3 kg
temperatura pracy	0 - 70 st. C

Z1-zacisk PE

Z2-zacisk zasilania 24V

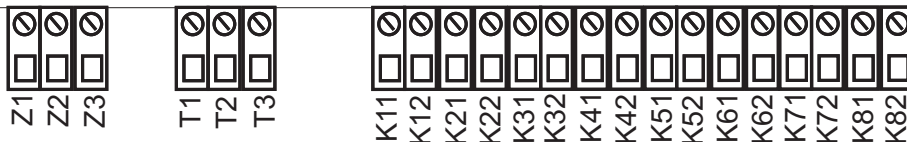
Z3-zacisk zasilania 24V

T1-zacisk "a" łączaw RS

T2-zacisk "b" łączy RS

T3-zacisk "masa" łączy RS

K11-K82-zaciski sygnałów obiektowych



UWAGA! : Polaryzacja sygnałów
 Kn1- zacisk (+)
 Kn2- zacisk (-)
 n - numer kanału od 1 do 8