

Opis Przedmiotu Zamówienia

„Dostawa urządzeń i aparatury pomiarów i automatyki” z podziałem na 9 części:

Część IV : Dostawa przetworników położenia

- prąd wyjściowy proporcjonalny do położenia suwaka potencjometru,
- zasilanie dwuprzewodowe (w pętli sygnału wyjściowego 4-20mA),
- współpracuje z potencjometrem o dowolnej wartości,
- zakres temperatury pracy: 5...60°C,
- obudowa: o szerokości 8mm do montażu na listwie (TS35, TS32)
- sygnał wejściowy: potencjometr 50 Ohm ... 5 kOhm,
- sygnał wyjściowy: 4-20mA (dwuprzewodowo),
- napięcie zasilania: 12...30 VDC,
- błąd podstawowy: 0,25%,

Ilość szt.: 10

- a) Termin realizacji : 12 tygodni od daty podpisania umowy
- b) Miejsce dostawy: Wydział Pomiarów i Automatyki
ul. Białobrzaska 4, 40-749 Katowice
- c) Okres gwarancji: 24 miesiące
- a) Wymagane dokumenty: karta katalogowa/DTR