

Opis Przedmiotu Zamówienia

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

Część VI : Dostawa separatorów elektrycznych

- separator sygnałów przeznaczony jest do oddzielenia galwanicznego sygnału wejściowego i przekształcenia go przez układ separacji na dowolny standardowy sygnał wyjściowy oraz powielenie sygnału wyjściowego,
- sygnał wejściowy do wyboru przełącznikiem: (4 ÷ 20 mA, 4 ÷ 20 mA + zasilanie przetwornika, 0 ÷ 20 mA, 0 ÷ 10 V),
- sygnał wyjściowy do wyboru przełącznikiem: (4 ÷ 20 mA, 0 ÷ 20 mA, 0 ÷ 10 V),
- oddzielenie galwaniczne: optoelektroniczne,
- Rezystancja wejściowa $\geq 50 \text{ k}\Omega$ (we. napięciowe) $\leq 50 \text{ k}\Omega$ (we. prądowe),
- rezystancja obciążenia: 0 ÷ 500 Ω (wy. prądowe); $\geq 1 \text{ k}\Omega$ (wy. napięciowe),
- odporność na przebicie: napięcie 1,5 kV AC, 50 Hz, 1 min,
- pasmo przenoszenia: 5 Hz (3 dB),
- napięcie zasilania 24 V \pm 20%,
- błąd podstawowy $\leq \pm 0,16\%$,
- stopień ochrony: IP20.

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
- d) Wymagane dokumenty: karta katalogowa/DTR