

Rozwiązania dla galwanotechniki



Uniwersalne liczniki ładunku

Zasilanie 230V AC,

Pomiar ładunku wycechowany w:

- amperosekundach [As]
- amperominutach [Amin]
- amperogodzinach [Ah]
- kiloamperogodzinach [kAh]

Możliwość pracy z dowolnym prostownikiem

- programowana wartość bocznika pomiarowego

Współpraca z pompami dozującymi

- możliwość nastawy wydajności pomp
- możliwość nastawy ilości dozowanej substancji
- możliwość płynnej regulacji wartości ładunku

przy której następuje dozowanie

Sterowanie pracą prostownika galwanicznego w funkcji ładunku elektrycznego lub czasu

- sterowanie grubością powłoki poprzez wartość ładunku, zapewnienie pełnej powtarzalności

Zliczanie ładunku z jednego bądź dwóch prostowników

- dozowanie do wielostanowiskowych waniek galwanicznych wyposażonych w 2 prostowniki -

1 licznik, 1 pompa, 2 prostowniki !

Przełączniki czasowe

Zastosowanie:

- odmierzanie czasu trwania procesu,
- sygnalizacja końca procesu (dźwięk, światło),
- blokada napięcia wyjściowego prostownika

Charakterystyka:

- Zasilanie 230 V 50 Hz
- Obudowa do montażu na szynie 35 mm
- Dwa wyjścia przełącznikowe
- Wyświetlacz z diodami LED 20 mm

Amperomierze i woltomierze cyfrowe

Zastosowanie:

- Pomiar wartości prądu i napięcie w obwodach stałoprądowych

Charakterystyka:

- Zasilanie 7,5 V AC, 24 V DC
- Wejście napięciowe 0-60 mV
- Pole odczytowe: LED 4 cyfry wysokość 14 mm
- Kolor wyświetlacza - czerwony
- Montaż na szynie 35 mm

