

Karta katalogowa

ZADAJNIK SYGNAŁÓW ANALOGOWYCH TYP RC-05

OPIS



Zadajnik RC-05 wytwarza sygnały prądowe $4\div 20\text{mA}$ i $0\div 20\text{mA}$, oraz napięciowy $0\div 10\text{V}$. Sygnał zadawany jest przy pomocy wysokiej jakości potencjometru drutowego gwarantującego długą żywotność i prostą obsługę. Sygnały wyjściowe mierzone są miernikiem LCD. Przełączanie zakresów i trybu pracy odbywa się poprzez ergonomiczne przełączniki obrotowe. Zadajnik charakteryzuje się niskim prądem zasilania. Wbudowane 2 akumulatory gwarantują pracę ciągłą bez zasilania zewnętrznego przez minimum 8 godzin. Ustawiając przełącznik rodzaju pracy w poz. WYJ.WYŁ. możemy ustawić sygnał zadający. Po przełączeniu w poz. WYJ.ZAŁ. ustawiony sygnał zostanie podany na wyjście.

Dane techniczne

| | |
|----------------------|--|
| Napięcie zasilania | 24 V AC/DC |
| Prąd zasilania | 5mA + I _{wyj} |
| Sygnały wyjściowe | $4\div 20\text{mA}$, $0\div 20\text{mA}$, $0\div 10\text{V}$ |
| Obciążenia wyjść I | $0\div 500$ |
| Obciążenie wyjścia U | $0\div 20\text{mA}$ |
| Rozdzielczość | 0,1mA, 0,01V |
| Temperatura pracy | $0\div 60^\circ\text{C}$ |
| Rodzaj akumulatorów | 2x 6F22 200mAh |
| Zasilacz zewnętrzny | 24V/50mA |
| Masa | 0,5kg |

Wymiary

