

## Zadajnik (pozycjoner) sygnału 0...10V ZD0-10/2



ZD0-10/2 jest analogowym zadajnikiem (pozycjonerem) sygnału napięciowego 0...10V umożliwiającym sterowanie lub testowanie urządzeń z wejściem napięciowym (siłowniki proporcjonalne, falowniki itp.). ZD0-10/2 przystosowany jest do montażu na szynie DIN i zajmuje szerokość 3 modułów. Wartość generowanego napięcia ustawia się procentowo, przy pomocy pokrętła umieszczonego na płycie czołowej zadajnika.

### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230V/50Hz 1,5VA
Temperatura otoczenia	od +5°C do +40°C
Dokładność wyjścia	±1%
Obciążalność wyjść 0...10V	10kOhm
Wymiary (mm)	52,5x90x53
Masa	0,2kg
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP20

Schemat wyprowadzeń zadajnika przedstawia poniższy rysunek.

