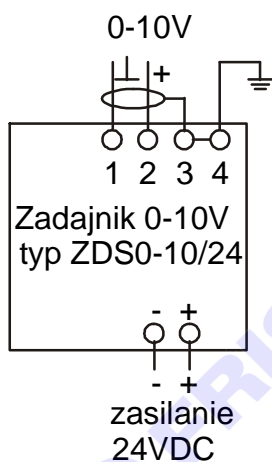


Zadajnik (pozycjoner) sygnału 0-10V ZDS0-10/24



ZDS0-10/24 jest analogowym zadajnikiem (pozycjonerem) sygnału napięciowego 0-10V umożliwiającym sterowanie lub testowanie urządzeń z wejściem napięciowym (siłowniki proporcjonalne, falowniki itp.). ZDS0-10/24 przystosowany jest do montażu ściennego. Wartość generowanego napięcia ustawia się procentowo, przy pomocy pokrętła umieszczonego na płycie czołowej zadajnika.

Schemat wyprowadzeń zadajnika przedstawia poniższy rysunek. Połączenie wyjścia zadajnika z urządzeniem, którym steruje należy wykonać dwużyłowym przewodem w ekranie. Ekran należy połączyć z najbliższym zaciskiem PE.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Zasilanie	24VDC 1,5VA
Temperatura otoczenia	od +5°C do +40°C
Temperatura powierzchni montażowej	od +5°C do +40°C
Dokładność wyjścia	±1%
Obciążalność wyjścia 0-10V	>10kOhm
Wymiary (mm)	65x140x40
Masa	0,2kg
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP54
Zanieczyszczenie mikrośrodowiska	2 stopień zanieczyszczenia