

Karta produktu: Zasilacz w obudowie ściiennej do max. 2 czujników serii VA/FA 5xx, 100-240 V, 23 VA; 50-60 Hz/24 VDC, 0.35 A



Kod produktu: 0554 0110



**CS Instruments 0554 0110** to zasilacz w obudowie ściiennej, przeznaczony do zasilania maksymalnie **2 czujników serii VA/FA 5xx**. Urządzenie umożliwia stabilne i bezpieczne zasilanie systemów pomiarowych bezpośrednio z sieci **100-240 V AC**, przekształcając napięcie na **24 V DC**.

#### Najważniejsze cechy:

- zasilacz w obudowie ściiennej,
- obsługa do **2 czujników VA/FA 5xx**,
- napięcie wejściowe: **100-240 V AC**,
- napięcie wyjściowe: **24 V DC**,
- moc: 23 VA, częstotliwość: **50-60 Hz**,
- prąd wyjściowy: **0,35 A**,
- **stabilna i bezpieczna praca systemu.**

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Zasilacz w obudowie ściiennej do max. 2 czujników serii VA/FA 5xx, 100-240 V, 23 VA; 50-60 Hz/24 VDC, 0.35 A  
0554 0110

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.  
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Dzięki montażowi w obudowie ściiennej zasilacz zapewnia **uporządkowaną i bezpieczną instalację**, szczególnie w środowiskach przemysłowych, gdzie liczy się niezawodność i łatwy dostęp serwisowy. Obsługa dwóch czujników jednocześnie pozwala na optymalizację systemu i ograniczenie liczby komponentów w instalacji.

#### Korzyści dla użytkownika:

- możliwość zasilania dwóch czujników jednym urządzeniem,
- uporządkowana i bezpieczna instalacja,
- stabilne parametry pracy systemu,
- łatwy montaż i dostęp serwisowy,
- redukcja liczby komponentów w układzie.

Parametry pracy (**23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0,35 A**) gwarantują **stabilne zasilanie** nawet w wymagających aplikacjach pomiarowych.