

ZASILACZE HERMETYCZNE STABILIZOWANE

ZS 15VA ZS 25VA

ZASTOSOWANIE

- Zasilacze typu ZS 15VA, ZS 25VA przeznaczone są do zasilania automatycznych urządzeń sanitarnych
- Maksymalne obciążenie prądem nie może przekroczyć wartości określonej na tabliczce znamionowej zasilacza
- Zasilacze przygotowane są do pracy w warunkach zgodnych z normą IP 65

ZASADA DZIAŁANIA

- Zasilacze ZS 15VA i ZS 25VA są zasilaczami transformatorowymi o wysokim współczynniku stabilizacji napięcia wyjściowego
- Zasilacz posiada elektroniczne zabezpieczenie zwarciove, przeciążeniowe, termiczne

MONTAŻ

Modele ZS 15VA i ZS 25VA są zasilaczami zewnętrznymi, zmontowanymi w hermetycznej obudowie z tworzywa sztucznego, wyposażonymi w dławice PG7 (IP68) do montażu kabla zasilającego i wyjściowego.

Zasilacze wyposażone są w przewody:

1. **Wejściowy** - zakończony kostką montażową do podłączenia napięcia zasilającego 230V
2. **Wyjściowy** - zakończony konektorami DC. Kolor czerwony(+) kolor niebieski (-) napięcia wyjściowego.

Konstrukcja obudowy zasilacza umożliwia montaż do ścian i elementów konstrukcyjnych. W tym celu należy odkręcić śruby zabezpieczające dekiel zasilacza, wykorzystując otwory przelotowe umocować zasilacz. Powrotnie przykręcić dekiel zwracając szczególną uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki.

UWAGA: długość przewodów wejście (230 V AC) i wyjście (DC) może być indywidualnie dostosowana do potrzeb zamawiającego. Długość Max. = 2000mm

Montaż elektryczny należy wykonać po uprzednim zamontowaniu mechanicznym zasilacza

Kolejność montażu:

1. Podłączyć zasilacz do sieci 230VAC wyposażonej w urządzenie umożliwiające odłączenie zasilacza.
2. Podłączyć do kostki montażowej AC przewody zasilające AC 230V/50Hz
3. Podłączyć do konektorów wyjściowych urządzenie o parametrach obciążenia nie przekraczających parametrów zasilacza podanych na tabliczce znamionowej.
4. Włączyć napięcie zasilania AC 230V/50Hz z tablicy rozdzielni elektrycznej.

SKALA

Skala ul. Uzdrawiskowa 7, 43-230 Goczałkowice-Zdrój
Tel: 32-4470388, fax: 32-4473035
E-mail: skala@e-skala.pl, www.e-skala.pl

UWAGA: Zasilacze pracują z prądem określonym jako MAX w tabeli obciążenia w cyklu 0,5h praca / 0,5h brak obciążenia

DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 230V 50Hz / 60mA

Napięcie wyjściowe DC: 24 V

Dokładność stabilizacji: $I_{obc} = 1000mA$; 24V DC +/- 5% V_{pp}
=30mV

Ochrona obudowy IP: IP 65

Zabezpieczenie: termiczne, zwarciove, przeciążeniowe (typ DC)

Bezpieczeństwo zgodne z: PN-EN 60335-1:2012+A11:2014

EMC zgodnie z: 89/336EEC

Przewód we/wy: L= 0,5m 2x0,5mm² / wt 230V

Wymiary (S/W/G): 77 / 55 / 156 (z dławicami)

Kolor obudowy: szary



PZH

ECO

CE