



ZASTOSOWANIE - Zasilacz typu LZS60 przeznaczony jest do zasilania urządzeń o znamionowym napięciu zasilania 12V DC. Projektowana wartość prądu pobieranego w sposób ciągły nie powinna przekraczać 1,5A.

BUDOWA - Zasilacz zmontowany jest w obudowie z tworzywa sztucznego jasnoszarego koloru, przystosowanej do zamocowania na szynie DIN (ISO 35mm). Dostawa nie obejmuje kabli podłączeniowych.

ZASADA DZIAŁANIA - LZS60 jest stabilizowanym zasilaczem transformatorowym o wysokim współczynniku stabilizacji napięcia, posiada elektroniczne zabezpieczenie zwarciove i przeciążeniowe. Zainstalowane bezpieczniki topikowe zabezpieczają pierwotne uzwojenie transformatora.

Zasilacz sygnalizuje obecność napięcia 12V DC na wyjściu zasilacza czerwoną kontrolką umieszczoną w pobliżu złącza 12V. Zasilacz posiada regulację napięcia wyjściowego w zakresie 11-15V DC za pomocą potencjometru dostępnego po zdjęciu pokrywy umieszczonego na obwodzie drukowanym w okolicy bezpiecznika.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie AC	220÷240V AC
Napięcie wyjściowe	12V DC (11-15V DC)
Maksymalny prąd wyjściowy ciągły zasilacza:	
-model 1202	1,5A
Zabezpieczenia:	
-uzwojenia pierwotnego transformatora	bezpiecznik zwłoczny 1,25A
-przed zwarcieniem wyjścia zasilacza	elektronicznie
-przed przeciążeniem wyjścia	elektronicznie
Sygnalizacja optyczna	czerwony LED - obecność napięcia wyjściowego 12V
Temperatura pracy	-10°C do +40°C
Obudowa	plastikowa na szynę DIN
Wymiary	107x 90x66mm
Waga	680 g

