



ZASTOSOWANIE - Zasilacz typu LZN60 przeznaczony jest do zasilania urządzeń o znamionowym napięciu zasilania 12V DC. Projektowana wartość prądu pobieranego w sposób ciągły nie powinna przekraczać 3A. Znajduje zastosowanie do zasilania odbiorników posiadających wewnętrzny stabilizator napięcia lub w których zmiany napięcia zasilania są dopuszczalne i nie wpływają na jakość pracy urządzenia.

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 - LZN60 jest niestabilizowanym zasilaczem transformatorowym (napięcie wyjściowe zmienia się z poborem prądu), posiada elektroniczne zabezpieczenie zwarciovie i przeciążeniowe. Zainstalowany bezpiecznik topikowy zabezpiecza pierwotne uzwojenie transformatora. Zasilacz sygnalizuje obecność napięcia 12V DC na wyjściu zasilacza czerwoną kontrolką umieszczoną w pobliżu złącza 12V i bezpiecznika 4A.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie AC	220÷240V AC
Napięcie wyjściowe:	12V DC przy prądzie obciążenia 3A 16,5V DC przy prądzie obciążenia 0A
Maksymalny prąd wyjściowy ciągły zasilacza:	
-model 1203	3A
Zabezpieczenia:	
-uzwojenia pierwotnego transformatora	bezpiecznik zwłoczny 1,25A
-przed zwarciem wyjścia zasilacza	bezpiecznik zwłoczny 4A
-przed przeciążeniem wyjścia	bezpiecznik zwłoczny 4A
Sygnalizacja optyczna	czerwony LED - obecność napięcia wyjściowego
Temperatura pracy	-10°C do +40°C
Obudowa	plastikowa na szynę DIN
Wymiary	107x 90x66mm
Waga	650 g

