



ZASTOSOWANIE - Zasilacz typu LZS61 przeznaczony jest do zasilania urządzeń o znamionowym napięciu zasilania 24V DC. Projektowana wartość prądu pobieranego w sposób ciągły nie powinna przekraczać 500mA.

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 - LZS61 jest stabilizowanym zasilaczem transformatorowym o wysokim współczynniku stabilizacji napięcia, posiada elektroniczne zabezpieczenie zwarciove i przeciążeniowe. Zainstalowany bezpiecznik topikowy zabezpiecza pierwotne uzwojenie transformatora.

Zasilacz sygnalizuje obecność napięcia 24V DC na wyjściu czerwoną kontrolką umieszczoną w pobliżu złącza 24V.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie AC	220÷240V AC
Napięcie wyjściowe	24V DC
Maksymalny prąd wyjściowy ciągły zasilacza:	
-model 24005	500mA
Zabezpieczenia:	
-uzwojenia pierwotnego transformatora	bezpiecznik zwłoczny 400mA
-przed zwarcie wyjścia zasilacza	elektronicznie
-przed przeciążeniem wyjścia	elektronicznie
-przekroczenia prądu wyjściowego	bezpiecznik zwłoczny 800mA
Sygnalizacja optyczna	czerwony LED - obecność napięcia wyjściowego 24V
Temperatura pracy	-10°C do +40°C
Obudowa	plastikowa na szynę DIN
Wymiary	107x 90x66mm
Waga	630g ±10g

