

Karta katalogowa zasilacz stabilizowany ST LZ15VA model ZST LZ 24060



Zasilacz ZST15VA model ZST LZ 24060

ZASTOSOWANIE – zasilacz typu ST 15VA model 24060H przeznaczony jest do zasilania urządzeń o znamionowym napięciu zasilania 24V DC i maksymalnym obciążeniu prądem nie przekraczającym 0,6A pracy ciągłej.

ZASADA DZIAŁANIA – zasilacz model 24060 jest zasilaczem transformatorowym o wysokim współczynniku stabilizacji napięcia wyjściowego, Zasilacz posiada elektroniczne zabezpieczenie zwarciove, przeciążeniowe, termiczne. W zasilaczu zastosowano dodatkowo bezpiecznik topikowy zabezpieczający uzwojenia pierwotne transformatora.

MONTAŻ – zasilacz model 24060 jest zasilaczem zewnętrznym, zmontowany w obudowie z tworzywa sztucznego. Zasilacz przystosowany jest do montażu na listę DIN (ISO 35mm). Montaż przewodów wejściowych/wyjściowych do listwy zaciskowej. Zalecane przewody o średnicy max 0,5mm².

DANE TECHNICZNE :

Zasilanie	230V 50Hz / 60mA
Napięcie wyjściowe	24VDC
Max prąd wyjściowy	0,6A (model 24060)
Dokładność stabilizacji	$I_{obc} = 600mA$; 24V DC $\pm 5\%$ $V_{pp} = 30mV$
Klasa palności	UL94-VO
Bezpieczeństwo zgodne z	PN-EN 55022:2000+A12002; PN-EN 61000-3-2:2002
EMC zgodnie z	89/336EEC
Temperatura pracy	-10 do +40
Podłączenie we/wy	Lista zaciskowa 2 x 0,5mm ²
Zabezpieczenia	Elektroniczne : temperatura, przeciążenie Zwarciove : bezpiecznik topikowy
Waga	590g
Wymiary (S / W / G)	90 / 65 / 105
Kolor obudowy	Szary
Rodzaj pakowania	Kartonik lub worek strunowy