

Especificação técnica

Utilização	Fonte externa
Conector A	Entrada: terminal block 7,62 mm 5 vias (sem parafusos laterais)
Conector B	Saída: terminal block 5,08mm 2 vias (sem parafusos laterais)
Tensão de entrada	90~280Vca
Tensão de saída	12 Vcc (nominal)
Corrente de saída	1A (trifásico) / 0,5A (monofásico)
Potência de saída	12W (trifásico) / 6W (monofásico)
Precisão da tensão de saída	11,64 à 12,36 Vcc (+/- 3%)
Frequência de entrada	60Hz
Filtro de entrada	Capacitores de linha e indutor modo comum
Proteção contra curto-circuitos e sobrecarga	Sim
Dimensões	42 x 115 x 74 mm



RS2000 Fonte Trifásica AC/DC E 90-280VAC S 12VDC/1A

12W (Trifásico) / 6W (Monofásico)

CÓD. 020.0305.00