



Fonte de alimentação 24V DC 75W 3.1A 100-240V

Ref. B1565-75W

Fonte de alimentação de tensão constante de 24V CC com 75W de potência. É utilizada principalmente em fitas de LED de 24V CC. Resistente a sobretensão, umidade, alta potência e proteção contra superaquecimento. Saída de tensão de 24V-DC e tensão de entrada de 100-240V-AC. Dimensões: 120x50x30mm. Grau de proteção IP20.

Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Dimensões (mm) LxIxh	120x50x30mm
Fator de potência (cosφ)	0,6
Frequência (Hz)	50 - 60
Frequência de uso	normal
Garantia	Segundo a garantia legal: 3 anos
Intensidade máxima (A)	3.1
IP	IP20
Material	Plástico

Potência (W)	75
Faixa de temperatura	-20°C ~ +40°C
Tensão de saída (V)	24V
Tensão Nominal (V)	100 - 240V CA
Uso Exterior	Não
Vida útil (h)	25000

Variantes do produto

Referência

Atributos



B1565-75W