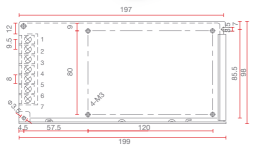
## **INTERIOR | 120W | 12V**

MODELO: S-120-12









#### **ENTRADA**

Rango Tensión AC 85~132VCA 170~264VCA; 47~ 63Hz

Corriente 2.4A/115V 1.2A/230V

Eficiencia 82%

Corriente Alterna de Irrupción 18A/ 115V 36A/ 230V

Corriente de Fuga <1mA/240VAC

3 Bornes Línea (L), Neutro (N) y Tierra (≟)

#### SALIDA

Tensión DC 12V

Corriente Nominal 10A

Rango de Corriente 0-10A

Potencia DC 120W

Rango de Ajuste de Tensión ±10%

Tolerancia de Tensión ±1%

Rizado y Ruido 100M VP-P

Estabilidad Intet ±0.3%

Estabilidad de Carga ±0.3%

4 Bornes 2 Positivos (V+) y 2 Negativos (V-)

Presset Hasta 13.5Vdc

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones Globales 199x98x38 mm

Peso 0,62 kg

Conexión Por bornera metálica ajustable

### **MEDIO AMBIENTE**

Coeficiente de Temperatura 0.03%°C (0~ 50°C)

Temperatura de Trabajo -10°C~+60°C

Humedad de Trabajo 20%~90%RH

Temperatura de Almacenamiento -20°C~+85°C

Humedad de Almacenamiento 10%~95%RH

# **PROTECCIÓN**

Sobrecarga 105%~150%

Sobretensión 13.8~16.2V

#### **SEGURIDAD**

Disposición 200MS, 100MS, 30MS

Vibración 10~500HZ, 2G 10MIN, /1 CYCLE

Resistencia Tensión Entrada y Salida Interna: 1.5KVAC

Entrada y Recinto: 1.5KVAC

Resistencia de Aislamiento Entrada y Salida Internas:

Entrada y Recinto, Salida y Recinto: 500VCD / 100M



