

Descripción: FUENTE A 120VAC A12VDC

Datos:

VOLTAJE DE ENTRADA (NOMINAL): 120 VCA, 60 Hz

VOLTAJE DE SALIDA: 13.8 VCD

RIZADO DE SALIDA Y RUIDO (EN CARGA MAXIMA DE PUNTO A PUNTO): 50 mV

CORRIENTE DE SALIDA, CONTINUA: 10A

LIMITE DE CORRIENTE: 14A

ENFRIAMIENTO: Ventilación por Convección

RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE: 0 - 30°C / 32 - 86°F

ENTRADA CA: Cable de alimentación desmontable C/W NEMA enchufe 5-15P

SALIDA CD : Terminales con agujero tubular DIA. 0.2" (5 mm) con tornillo de fijación

VALORES DEL FUSIBLE: 5 mm x 20 mm Fusible de vidrio, 125 V o 250 V (Tiempo de retraso / Descarga lenta), 3A

DIMENSIONES, MM (L x Anch x Alt): 185 x 208 x 59.5

DIMENSIONES, PULGADAS (L x Anch x Alt): 7.28 x 8.19 x 2.34

PESO, KGS; 1.36

Foto referencial



Uso: Equipo será usado para las instalaciones de radios móviles en las oficinas de distribución.

Observación y recomendaciones: