



Reductor de Voltaje 24V a 12V 15A DDC-15A UKC

Descripción

Convertidor DC-DC diseñado para reducir voltajes de entrada entre 20VDC y 40VDC a una salida regulada de 12VDC.

Entrega una corriente máxima de 15A con potencia nominal de 180W. Presenta corriente de trabajo estática menor a 50mA y temperatura máxima de operación de hasta 70°C. Su diseño compacto facilita la instalación en sistemas eléctricos automotrices, solares o industriales.

ESPECIFICACIÓN

Detalle

MARCA

UKC

MODELO

DDC-15A

TIPO

Convertidor DC-DC (Reductor de voltaje)

VOLTAJE DE ENTRADA

20-40VDC

VOLTAJE DE SALIDA

12VDC

CORRIENTE DE SALIDA

15A

CORRIENTE ESTÁTICA

< 50mA

TEMPERATURA MÁXIMA

70°C

DIMENSIONES

110 × 110 × 42 mm