



## 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
<b>MARCA</b>	UKC
<b>MODELO</b>	DDC-15A
<b>TIPO</b>	Convertidor DC-DC (Reductor de voltaje)
<b>VOLTAJE DE ENTRADA</b>	20-40VDC
<b>VOLTAJE DE SALIDA</b>	12VDC
<b>CORRIENTE DE SALIDA</b>	15A
<b>CORRIENTE ESTÁTICA</b>	< 50mA
<b>TEMPERATURA MÁXIMA</b>	70°C
<b>DIMENSIONES</b>	110 × 110 × 42 mm