



# TRANSFORMADOR PARA LED EXTRA-PLANO



VOLTAJE DE ENTRADA: 200-240VAC 50Hz.  
CORRIENTE DE ENTRADA: <0,1A.  
VOLTAJE DE SALIDA: 12Vcc. +- 0,5V  
POTENCIA DE SALIDA: 6W  
CORRIENTE DE SALIDA MÁXIMA: 0,5A  
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20  
Protegido frente a sobrecalentamientos, circuito abierto y sobrecarga.

Según normas EN61347-1, EN61347-2-13  
EMI&EMS According to EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN61547

**98x45x10mm**

ultra-delgado  
10mm.



VOLTAJE DE ENTRADA: 200-240VAC 50Hz.  
CORRIENTE DE ENTRADA: <0,2A.  
VOLTAJE DE SALIDA: 12Vcc. +- 0,5V  
POTENCIA DE SALIDA: 12W  
CORRIENTE DE SALIDA MÁXIMA: 1A  
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20  
Protegido frente a sobrecalentamientos, circuito abierto y sobrecarga.

Según normas EN61347-1, EN61347-2-13  
EMI&EMS According to EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN61547

**127x49x10mm**

ultra-delgado  
10mm.



VOLTAJE DE ENTRADA: 200-240VAC 50Hz.  
CORRIENTE DE ENTRADA: <0,3A.  
VOLTAJE DE SALIDA: 12Vcc. +- 0,5V  
POTENCIA DE SALIDA: 20W  
CORRIENTE DE SALIDA MÁXIMA: 1,67A  
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20  
Protegido frente a sobrecalentamientos, circuito abierto y sobrecarga.

Según normas EN61347-1, EN61347-2-13  
EMI&EMS According to EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN61547

**154x50x14mm**

ultra-delgado  
10mm.