

781212302482

Fuente de alimentación conmutada



Descripción técnica:

Fuentes de alimentación conmutadas, potencia 12 W en salida, Salida 24 V, Fuente de alimentación para OPTA PLR, Serie 8A, Fusible de entrada, Entrada AC/DC (no polarizada), salida DC, tensión de alimentación nominal 230 V, funcionamiento - de 100 a 265 V (AC) y de 140 a 370 V (DC), temperatura ambiente de -20 a +50 °C

La imagen debe considerarse indicativa y no corresponde necesariamente al código del producto.

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

Características técnicas:

Campo de funcionamiento AC:	100...265 V
Campo de funcionamiento DC:	140...370 V
Descripción comercial:	Fuente de alimentación conmutada modular de bajo perfil para cuadros eléctricos con salida de 24 V CC a 12 W. Bajo consumo de energía en espera (< 0,4 W), protección térmica interna, desconexión de salida. Con protección contra cortocircuitos: Modo Hiccup (rearme automático) y protección contra sobretensiones por varistor.
Dimensiones:	17.5x84x56.5 mm
Potencia nominal:	12 W
Temperatura ambiente:	-20...50 °C
Tensión nominal de alimentación AC:	230 V
Tensión nominal de alimentación DC:	220 V
Tensión nominal de contactos:	24 V
Certifications and quality approvals (according to type):	    

Las características descritas en este documento pueden evolucionar o modificarse en cualquier momento. La información debe considerarse meramente indicativa, por lo que no puede tener ningún valor contractual.

¿Necesitas más información?

[Contactar con nuestro equipo de ventas](#) [Encontrar un distribuidor](#)