

782512302482

Fuente de alimentación conmutada



Descripción técnica:

Fuentes de alimentación conmutadas, potencia 25 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 110 a 250 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: 110...250 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 25 W. Con bajo consumo de energía en espera (< 0,4 W), protección térmica interna con desconexión de salida, protección contra cortocircuitos: modo Hiccup(reinicio automático), protección contra sobretensiones por varistor.

Dimensiones: 35x84x56.5 mm

Potencia nominal: 25 W

Temperatura ambiente: -20...50 °C

Tensión nominal de alimentación AC: 230 V

Tensión nominal de alimentación DC: 230 V

Tensión nominal de contactos: 24 V AC

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](#)