

781B12302403

Fuente de alimentación conmutada



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

Descripción técnica:

Fuentes de alimentación conmutadas, potencia 110 W en salida, Salida 24 V, Estándar, Fusible de entrada sustituible + regulador de tensión de salida, Entrada AC/DC (polarizada), salida DC, tensión de alimentación nominal 230 V, funcionamiento - de 100 a 265 V (AC) y de 140 a 275 V (DC), temperatura ambiente de -20 a +70 °C

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

Características técnicas:

Campo de funcionamiento ac:	100...265 V
Campo de funcionamiento dc:	140...275 V
Descripción comercial:	Fuente de alimentación conmutada industrial con salida de 24 V DC, 110 W, equipada con sistema eléctrico con separación segura (SELV según EN 60950) Alta eficiencia de hasta el 93%, consumo < 1 W en stand-by. Modo de protección contra cortocircuitos: Hiccup (restablecimiento automático), protección contra sobretensión por varistor.
Dimensiones:	40x130x100 mm
Potencia nominal:	110 W
Temperatura ambiente:	-20...70 °C
Tensión nominal de alimentación ac:	230 V
Tensión nominal de alimentación dc:	220 V
Tensión nominal de contactos:	24 V AC
Homologaciones/certificaciones (según tipo):	

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](#)