



Serie PIANO PIM

Las fuentes de alimentación compactas PIANO Mini (PIM) están disponibles en **36 W** , **60 W** o **90 W**. Estas fuentes de alimentación liberan **espacio** en sus sistemas o máquinas y permiten una planificación flexible. Además, puede elegir entre **terminales de inserción** y de tornillo para los modelos PIM60 (60 W) y PIM90 (90 W).

La característica más importante de todos los dispositivos PIANO es su **enfoque en las características esenciales** de una fuente de alimentación: eficiencia, vida útil, fiabilidad y tamaño.

Obtenga más información sobre las ventajas de la [serie PIANO PIM](#) .

Fuentes de alimentación para carril DIN para sistemas monofásicos

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>PIM36.241</u>		24 V	1,5 A	24-28 Vcc	36 W	CA 100-240 V	22.5	90	91	terminales de inserción
	<u>PIM60.121</u>		12 V	5 A	12-15 Vcc	60 W	CA 100-240 V	36	90	91	terminales de inserción
	<u>PIM60.125</u>		12 V	5 A	12-15 Vcc	60 W	CA 100-240 V	36	90	91	Terminales de tornillo, NEC Clase 2
	<u>PIM60.241</u>		24 V	2.5 A	24-28 Vcc	60 W	CA 100-240 V	36	90	91	terminales de inserción
	<u>PIM60.245</u>		24 V	2.5 A	24-28 Vcc	60 W	CA 100-240 V	36	90	91	Clase 2 del NEC
	<u>PIM90.241</u>		24 V	3.8 A	24-28 Vcc	90 W	CA 100-240 V	36	90	91	terminales de inserción
	<u>PIM90.245</u>		24 V	3.8 A	24-28 Vcc	90 W	CA 100-240 V	36	90	91	terminales de tornillo
	<u>PIM90.245-L1</u>		24 V	3.8 A	24-28 Vcc	90 W	CA 100-240 V	36	90	91	Terminales de tornillo, NEC Clase 2

