



Serie PIANO PIC

La serie PIANO PIC, orientada a la economía, incluye fuentes de alimentación monofásicas de 24 V y 48 V para montaje en carril DIN con potencias de salida **de 120 W , 240 W o 480 W**. La familia de productos PIANO se centra en la **funcionalidad básica** sin comprometer la eficiencia, la durabilidad ni la fiabilidad.

Para aplicaciones que se utilizan exclusivamente en zonas donde no se requiere una entrada de amplio rango (por ejemplo, Europa, China o India), PULS ofrece unidades con una tensión de entrada de CA de 200-240 V. Estas unidades se basan en un diseño de circuito más sencillo y menos componentes, lo que permite una mayor **reducción de costes** .

Obtén más información sobre las ventajas de la [serie PIANO PIC](#) .

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>PIC120.241C</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 200-240 V	39	124	124	Contacto de relé DC-OK
	<u>PIC120.241D</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-120 V CA 200-240 V	39	124	124	Contacto de relé DC-OK
	<u>PIC120.242C</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 200-240 V	39	124	124	
	<u>PIC240.241C</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 200-240 V	49	124	124	Contacto de relé DC-OK
	<u>PIC240.241D</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V	49	124	124	Contacto de relé DC-OK
NUEVO	<u>PIC240.241D-Q</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V	49	124	124	Contacto de relé DC-OK
	<u>PIC480.241C</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 200-240 V	49	124	124	Contacto de relé DC-OK
	<u>PIC480.241C-C1</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 200-240 V	49	124	124	Recubierto de forma conforme
	<u>PIC480.241D</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V	59	124	127	Contacto de relé DC-OK
NUEVO	<u>PIC480.241D-Q</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc		CA 100-240 V	59	124	127	Contacto de relé DC-OK
	<u>PIC480.481D</u>		48 V	10 A	48-56 Vcc	480 W	CA 100-240 V	59	124	127	Contacto de relé DC-OK

