



PIANO

Las fuentes de alimentación PIANO para carril DIN se centran en las **características principales** de PULS : alta eficiencia y fiabilidad, larga vida útil y tamaño compacto.

Se omitieron deliberadamente las funciones adicionales más costosas, como las reservas de energía. Esto permite un **diseño económico** sin comprometer la calidad. Las fuentes de alimentación PIANO son ideales para una amplia variedad de aplicaciones.

PULS ofrece una **gama completa de productos** con potencias desde **36W** hasta **480W** .

Obtén más información sobre las ventajas de [las fuentes de alimentación PIANO](#) .

Fuentes de alimentación para carril DIN para sistemas monofásicos

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
			V	A				Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	PIC120.241C		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 200-240 V	39	124	124	Contacto de relé DC-OK
	PIC120.241D		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
	PIC120.242C		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 200-240 V	39	124	124	
	PIC240.241C		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 200-240 V	49	124	124	Contacto de relé DC-OK



Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	PIC240.241D		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V	49	124	124	Contacto de relé DC-OK
NUEVO	PIC240.241D-Q		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V	49	124	124	Contacto de relé DC-OK
	PIC480.241C		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 200-240 V	49	124	124	Contacto de relé DC-OK
	PIC480.241C-C1		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 200-240 V	49	124	124	Recubierto de forma conforme
	PIC480.241D		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V	59	124	127	Contacto de relé DC-OK
NUEVO	PIC480.241D-Q		24 V	20 A	24-28 Vcc		CA 100-240 V	59	124	127	Contacto de relé DC-OK
	PIC480.481D		48 V	10 A	48-56 Vcc	480 W	CA 100-240 V	59	124	127	Contacto de relé DC-OK
	PIM36.241		24 V	1,5 A	24-28 Vcc	36 W	CA 100-240 V	22,5	90	91	terminales de inserción
	PIM60.121		12 V	5 A	12-15 Vcc	60 W	CA 100-240 V	36	90	91	terminales de inserción
	PIM60.125		12 V	5 A	12-15 Vcc	60 W	CA 100-240 V	36	90	91	Terminales de tornillo, NEC Clase 2
	PIM60.241		24 V	2,5 A	24-28 Vcc	60 W	CA 100-240 V	36	90	91	terminales de inserción
	PIM60.245		24 V	2,5 A	24-28 Vcc	60 W	CA 100-240 V	36	90	91	Clase 2 del NEC
	PIM90.241		24 V	3,8 A	24-28 Vcc	90 W	CA 100-240 V	36	90	91	terminales de inserción
	PIM90.245		24 V	3,8 A	24-28 Vcc	90 W	CA 100-240 V	36	90	91	terminales de tornillo
	PIM90.245-L1		24 V	3,8 A	24-28 Vcc	90 W	CA 100-240 V	36	90	91	Terminales de tornillo, NEC Clase 2



Módulo de redundancia de diodos

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Aporte	Dimensiones			Característica especial
						Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	PIRD20.241		12-24 V	20 A	CC 12-28 V (± 25 %)	39	124	124	2 x 10 A