



Módulos de redundancia

Los módulos de redundancia de PULS están disponibles con tecnología MOSFET de alta eficiencia o con tecnología de diodos de precio económico. Estos módulos garantizan la máxima fiabilidad y disponibilidad en sistemas redundantes 1+1 y n+1. **Más información.**

Fuentes de alimentación para carril DIN para sistemas monofásicos

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
			24 V	48 A				Ancho x Alto x Profundidad (mm)	96	124	
NUEVO	SP960.241-SR		24 V	48 A	24-28 Vcc	960 W	CA 100-240 V	96	124	132	Relé DC-OK Función de redundancia integrada

Fuente de alimentación con función de desacoplamiento integrada

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
			24 V	10 A				Ancho x Alto x Profundidad (mm)	39	124	
	CP10.241-R1		24 V	10 A	24 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	terminales de abrazadera de resorte
	CP10.241-R2		24 V	10 A	24 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	Intercambiable en caliente
	CP10.241-R2-C1		24 V	10 A	24 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	Recubrimiento conformable intercambiable en caliente
	CP10.242-R2		24 V	10 A	24 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	39	124	117	Entrada de CC mejorada con posibilidad de intercambio en caliente
	CP20.241-R1		24 V	20 A	24 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	terminales de abrazadera de resorte
	CP20.241-R2		24 V	20 A	24 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	Intercambiable en caliente

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>CP20.241-R2-C1</u>		24 V	20 A	24 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	Recubrimiento conformable intercambiable en caliente
	<u>CP20.242-R2</u>		24 V	20 A	24 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	48	124	127	Entrada de CC mejorada
	<u>CP20.245-R2</u>		24 V	20 A	24 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	Homologaciones marinas, EMC Clase B

Módulo de redundancia de diodos

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Aporte	Dimensiones			Característica especial
						Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>MLY02.100</u>		12-48 V	10 A	CC 12-48 V ($\pm 25\%$)	45	75	91	Entrada de 2 x 5 A
	<u>MLY10.241</u>		12-48 V	10 A	CC 12-48 V ($\pm 25\%$)	45	75	91	Entrada de 2 x 5 A
	<u>PIRD20.241</u>		12-24 V	20 A	CC 12-28 V ($\pm 25\%$)	39	124	124	2 x 10 A
	<u>YR2.DIODO</u>		12-48 V	20 A	CC 12-48 V ($\pm 25\%$)	32	124	102	Entrada de 2 x 10 A
	<u>YRM2.DIODO</u>		24-48 V	20 A	CC 24-48 V	32	124	117	Entrada de 2 x 10 A, con contacto de señal

Módulo de redundancia MOSFET

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Aporte	Dimensiones			Característica especial
						Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>Año 20.242</u>		12-28 V	20 A	CC 12-28 V	32	124	117	Entrada de 2 x 10 A
	<u>Año 20.246</u>		24-28 V	20 A	CC 24-28 V	32	124	117	Entrada de 2 x 10 A
	<u>Año 40.241</u>		12-28 V	40 A	CC 12-28 V ($\pm 30\%$)	36	124	127	Entrada de 2 x 20 A, para todas las fuentes de alimentación.
	<u>Año 40.242</u>		12-28 V	40 A	CC 12-28 V	36	124	127	Entrada de 2 x 20 A
	<u>Año 40.245</u>		12-28 V	40 A	CC 12-28 V	46	124	127	1 entrada de 40 A
	<u>Año 40.482</u>		24-56 V	40 A	CC 24-56 V	46	124	127	Entrada de 2 x 20 A, para todas las fuentes de alimentación DIMENSION.
	<u>Año 80.241</u>		12-28 V	80 A	CC 12-28 V	46	124	127	Entrada de 2 x 40 A, para todas las fuentes de alimentación.
	<u>Año 80.242</u>		12-28 V	80 A	CC 12-28 V	46	124	127	Entrada de 2 x 40 A

