





	ZASILACZ IMPULSOWY DRS-24V30W-1NZ Delta Electronics	ZASILACZ IMPULSOWY DRC-24V10W-1AZ Delta Electronics	ZASILACZ IMPULSOWY DRL-24V240W-1EN LYTE II Delta Electronics	ZASILACZ IMPULSOWY DRC-24V30W-1AZ Delta Electronics
				
	113.72 PLN 139.88 PLN	83.92 PLN 103.22 PLN	287.18 PLN 353.23 PLN	113.40 PLN 139.48 PLN
Rodzaj zasilacza	Impulsowy	Impulsowy	Impulsowy	Impulsowy
Napięcie zasilania	85 ... 264 V AC	90 ... 264 V AC	90 ... 264 V AC	90 ... 264 V AC
Napięcie wyjściowe	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Regulacja napięcia wyjściowego	24 ... 28 V	—	21.6 ... 26.4 V DC	23.52 ... 24.48 V
Tolerancja napięcia	< 2 %
Wydajność prądowa zasilacza	1.25 A	0.42 A	10 A	1.25 A
Moc zasilacza	30 W	10 W	240 W	30 W
Liczba wyjść	1 szt.	1 szt.	2 szt.	2 szt.
Sprawność	88 %	> 80 %	90 %	> 87 %
Typ obudowy	DIN	DIN	DIN	DIN
MTBF (średni czas pomiędzy awariami)	700000 godz. Telcordia SR-332
Odporność na wibracje	IEC60068-2-6, 10 ... 500 Hz max. 2 G przez 60 minut	✓	...	✓
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciwwprzeięciowe • Ochrona przeciwwprzeięciowa • Temperaturowe 	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciężeniowe • Przeciwwprzeięciowe 	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciężeniowe • Przeciwwprzeięciowe • Temperaturowe 	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciężeniowe • Przeciwwprzeięciowe
Temperatura pracy / wilgotność względna	-20 °C ... 70 °C / 5 % ... 95 %	-25 °C ... 71 °C / 5 % ... 95 %	-40 °C ... 70 °C / 20 % ... 95 %	-25 °C ... 71 °C / 5 % ... 95 %
Waga	0.1 kg	0.06 kg	0.62 kg	0.15 kg
Wymiary	21 x 78 x 95 mm	18 x 91 x 56 mm	123.6 x 116.8 x 40 mm	53 x 91 x 56 mm
Producent / Marka	Delta Electronics	Delta Electronics	Delta Electronics	Delta Electronics
Gwarancja	2 lata	5 lat	3 lata	5 lat