

Kod: DRP-012V100W-1AA

ZASILACZ IMPULSOWY **DRP-012V100W-1AA** Delta Electronics

Netto: **119.00 PLN** Brutto: **146.37 PLN**

Zasilacz impulsowy instalowany na szynie TS35/7.5 lub 15 DIN, odporny na wysokie temperatury pracy (do 70°C).



SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie zasilania:	86 ... 264 V AC
Napięcie wyjściowe:	12 V DC
Regulacja napięcia wyjściowego:	11 ... 14 V
Tolerancja napięcia:	± 2 %
Wydajność prądowa zasilacza:	8.33 A
Moc zasilacza:	100 W
Liczba wyjść:	2 szt.
Sprawność:	87.5 %
Typ obudowy:	DIN
MTBF (średni czas pomiędzy awariami):	800000 godz.
Odporność na wibracje:	IEC60068-2-6, 10 ... 150 Hz max. 5 G przez 90 minut
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none">• Przeciwzwarciowe• Przeciwnapięciowe• Ochrona przeciwprzeciążeniowa
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-20 °C ... 75 °C / < 95 %
Waga:	0.66 kg
Wymiary:	50 x 121 x 119 mm
Producent / Marka:	Delta Electronics
Gwarancja:	5 lat

PREZENTACJA

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

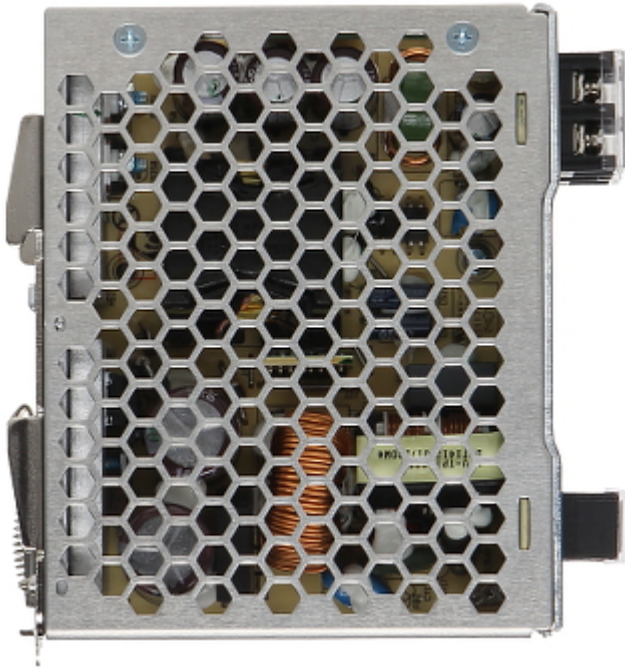
Panel przedni:



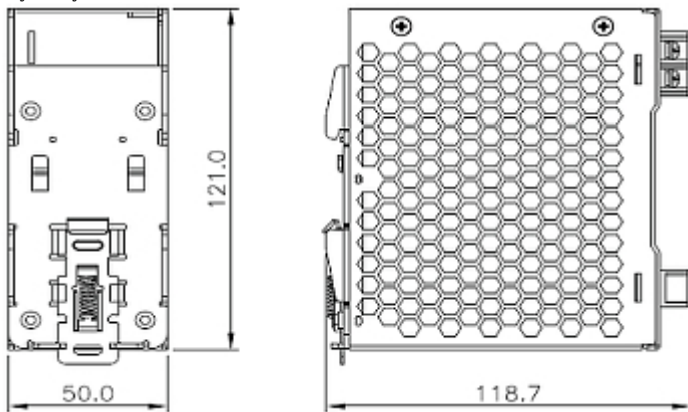
Panel tylny (mocowanie do szyny DIN):



Widok z boku:



Wymiary:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60