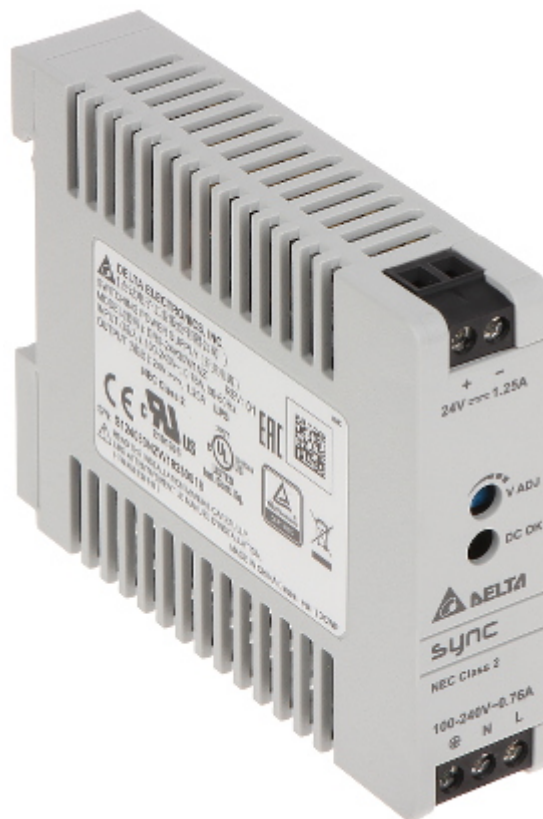


Kod: DRS-24V30W-1NZ

## ZASILACZ IMPULSOWY **DRS-24V30W-1NZ** Delta Electronics

Netto: **113.72 PLN** Brutto: **139.88 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:	85 ... 264 V AC
Napięcie wyjściowe:	24 V DC
Regulacja napięcia wyjściowego:	24 ... 28 V
Tolerancja napięcia:	< 2 %
Wydajność prądowa zasilacza:	1.25 A
Moc zasilacza:	30 W
Liczba wyjść:	1 szt.
Sprawność:	88 %
Typ obudowy:	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"><li>• Przeciwzwarciowe</li><li>• Przeciwnapięciowe</li><li>• Ochrona przeciwprzeciążeniowa</li><li>• Temperaturowe</li></ul>
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-20 °C ... 70 °C / 5 % ... 95 %
Waga:	0.1 kg
Wymiary:	21 x 78 x 95 mm

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

Producent / Marka:	Delta Electronics
Gwarancja:	2 lata

## PREZENTACJA

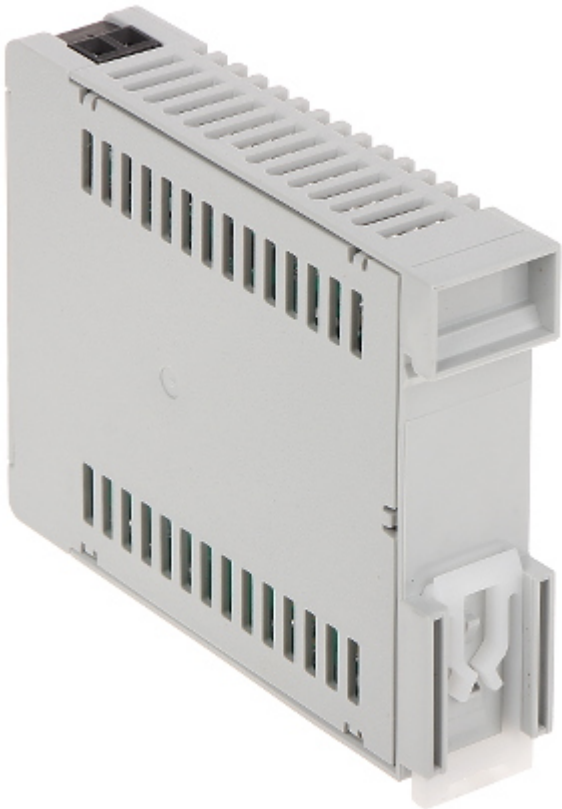
Panel przedni:



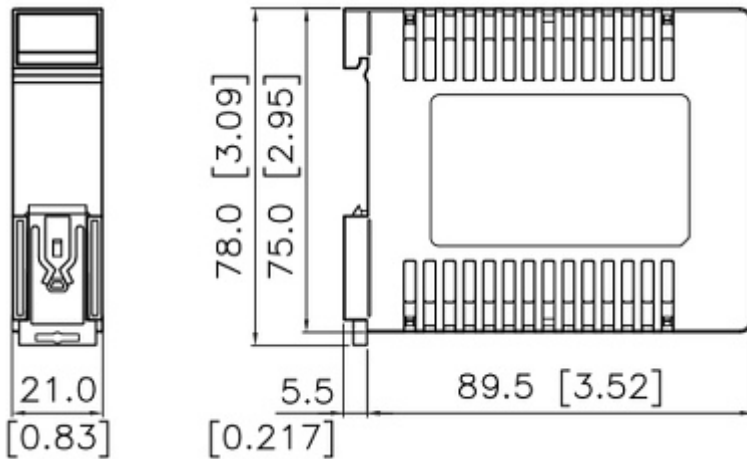
Widok z boku:



Panel tylny (mocowanie do szyny DIN):



Wymiary:



#### OPAKOWANIE

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

