

Kod: DRS-24V30W-1AZ

## ZASILACZ IMPULSOWY **DRS-24V30W-1AZ**

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



Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie zasilania:	85 ... 264 V AC
Napięcie wyjściowe:	24 V DC
Regulacja napięcia wyjściowego:	21.6 ... 26.4 V
Tolerancja napięcia:	< 1 %
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.
Odporność na wibracje:	IEC60068-2-6, 10 ... 150 Hz max. 2 G przez 60 minut
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwzwarciowe</li> <li>• Przeciwpzepięciowe</li> <li>• Ochrona przeciwprzeciążeniowa</li> <li>• Temperaturowe</li> </ul>



## KARTA KATALOGOWA

Temperatura pracy / wilgotność względna:	-20 °C ... 70 °C / 5 % ... 95 %
Waga:	0.1 kg
Wymiary:	21 x 89.5 x 75 mm
Gwarancja:	<b>5 lat</b>