

Kod: DING2-12V3A

ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY DING2-12V3A PULSAR

Netto: 155.35 PLN Brutto: 191.08 PLN

Zasilacz buforowy jest przeznaczony do zasilania central alarmowych, czujników, zamków szyfrowych, kamer, manipulatorów, domofonów i innych urządzeń wchodzących w skład systemu alarmowego.

Zasilacz buforowy został zaprojektowany zgodnie z wymogami normy EN50131-6:2017 (Systemy Sygnalizacji Włamania i Napadu) w stopniu 1, 2 i klasie środowiskowej II oraz normy EN60839-11-2:2015+AC:2015 (Kontrola Dostępu) w klasie środowiskowej I.



SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie wejściowe:	200 ... 240 V AC
Napięcie wyjściowe:	13.8 V DC
Wydajność prądowa (łącznie):	3.5 A
Moc:	48.3 W
Prąd ładowania akumulatora:	0.5 A / 1 A (ustawiany za pomocą zworki)
Liczba wyjść:	1 szt.
Sprawność:	≤ 90 %
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none">• Przeciwzwarciowe• Przeciążeniowe• Nadnapięciowe• Przeciwpzepięciowe• Zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem• Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora
Kontrola pracy zasilacza:	<ul style="list-style-type: none">• Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego - AC• Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego - DC• Sygnalizacja awarii akumulatora - APS• Wyjście EPS FLT - sygnalizujące awarię zasilania AC, Typ OC,• Wyjście APS FLT - Sygnalizacja awarii akumulatora, Typ OC• Funkcja "zimnego startu"• Dynamiczny test akumulatora• Kontrola ciągłości obwodu akumulatora• Kontrola napięcia akumulatora• Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora.
Wybrane cechy:	Grade 2
Rodzaj obudowy:	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35
Waga:	0.36 kg
Wymiary:	176 x 91 x 60 mm, 10 U

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

Producent / Marka:	PULSAR
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Widok z przodu:



Złącza zasilacza:



Widok od strony mocowania:



W zestawie:



OPAKOWANIE

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