

Kod: DING2-12V2A

ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY **DING2-12V2A** PULSAR

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.



Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie wejściowe:	200 ... 240 V AC
Napięcie wyjściowe:	13.8 V DC
Wydajność prądowa (łącznie):	2.5 A
Moc:	34.5 W
Prąd ładowania akumulatora:	0.5 A
Liczba wyjść:	1 szt.
Sprawność:	≤ 90 %
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe • Nadnapięciowe • Przeciwpzepięciowe • Zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcieniem 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:	0.26 kg
Wymiary:	106 x 91 x 60 mm, 6 U
Producent / Marka:	PULSAR
Gwarancja:	2 lata