

Zasilacz do kontroli dostępu SecureEntry-PS30-5A



SecureEntry-PS30-5A to wydajny i bezpieczny zasilacz przeznaczony do zasilania urządzeń do kontroli dostępu. Oferuje prąd wyjściowy 5A i współpracuje z urządzeniami o napięciu DC12V. Z powodzeniem można go podłączyć pod zamek elektryczny, czytnik RFID, rejestrator czasu pracy, a nawet cały system kontroli dostępu.

Zasilacz do kontroli dostępu SecureEntry-PS30-5A

Model	SecureEntry-PS30-5A	Czas podtrzymania	typowa wartość przy pełnym obciążeniu wynosi 200 ms
Rodzaj urządzenia	zasilacz do urządzeń kontroli dostępu	Wartość szczytowa	100mVp-p wartości typowej
Prąd wejściowy	AC100-240V	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	wszystkie zaciski wyjściowe są zabezpieczone przed zwarcie
Częstotliwość wejściowa	50~60Hz	Opóźnienie blokady elektrycznej	0-10 s
Napięcie wyjściowe	DC12V	Wymiary urządzenia	13x7,5x5 cm
Prąd wyjściowy	5A	Wymiary opakowania	13,6x8,5x6,3 cm
Zakres dostrajania prądu wyjściowego	+/- 10% ~ +/- 15%	Waga urządzenia	300 g
Stabilność ładowania	1% wartości typowej	Waga z opakowaniem	400 g
Stabilność wyjścia	0,5% wartości typowej	Temperatura pracy	-20°C - 65°C

