

Zasilacz do urządzeń kontroli dostępu, DC12V, prąd 5A, metalowa obudowa SecureEntry-PS30-5A

SKU: SecureEntry-PS30-5A | EAN: 5907614669034



Napięcie wejściowe: AC100-240V, 50-60 Hz
Napięcie wyjściowe: DC12V
Prąd wyjściowy: 5A
Opóźnienie zamka elektrycznego: 0-10 s (regulowane)

Zasilacz do urządzeń kontroli dostępu, DC12V, prąd 5A, metalowa obudowa SecureEntry-PS30-5A

Model	SecureEntry-PS30-5A	Gwarancja	1 rok
Typ urządzenia	zasilanie dla urządzeń kontroli dostępu	Prąd wejściowy	AC100-240V
Napięcie wyjściowe	DC12V	Prąd wyjściowy	5A
Częstotliwość wejściowa	50~60Hz	Zakres strojenia prądu wyjściowego	+/- 10% ~ +/- 15%
Stabilność ładowania	1% wartości typowej	Stabilność wyjścia	0,5% wartości typowej
Wartość szczytowa	100mVp-p wartość typowa	Czas podtrzymania	typowa wartość przy pełnym obciążeniu wynosi 200 ms
Temperatura pracy	-20°C - 65°C	Ochrona przed przeciążeniem	wszystkie zaciski wyjściowe są zabezpieczone przed zwarcieniem
Opóźnienie blokady elektrycznej	0-10 s	Wymiary urządzenia	13 x 7,5 x 5 cm
Wymiary opakowania	13,6 x 8,5 x 6,3 cm	Waga urządzenia	300 g
Waga z opakowaniem	400 g		

