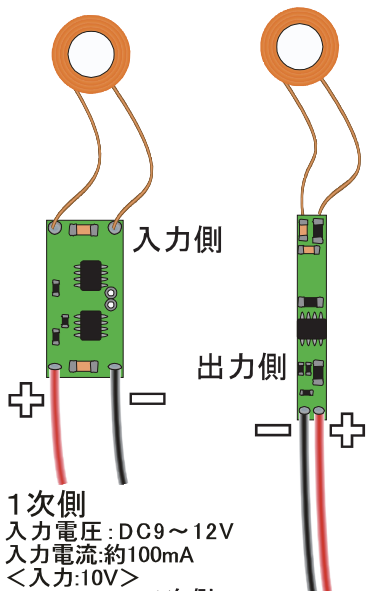


無接点電源モジュール  
出力:DC5V 20mA  
コイル外径:10mm  
POW917\_NC10\_SU13



1次側  
入力電圧:DC9~12V  
入力電流:約100mA  
<入力:10V>

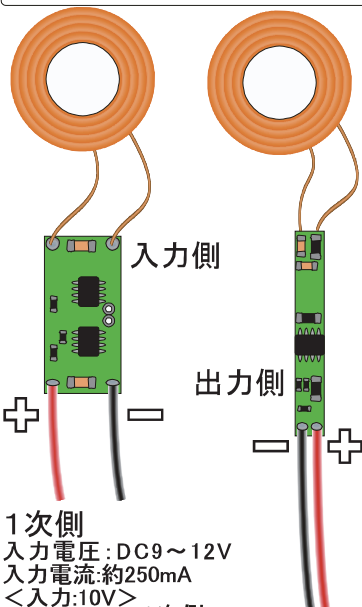
2次側  
出力電圧:DC 5V  
出力電流:20mA(max)  
<入力:10V>  
<コイル間距離:2mm>

使用条件により変化します。

オーディオ・マイコン・メカトロ・電子パーツ 年中無休・営業時間:AM11:00~PM8:00  
〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-6-7  
TEL)06-6844-4555 / FAX)06-6844-1744  
Eメール)info@digit-kyohinitsu.com  
Blog)http://blog.digit-parts.com [Twitter]@068644455

電子工作向けの学習、実験、開発向けであり  
資料等は参考用です。目安程度のもので差異や誤りがある場合があります  
商品の性能等を保証するものではありません。  
各種設定、使用については自己責任でお願いします。  
いかなる事故、損失においても製造者、流通者、販売者は  
一切の責任を負いかねます。返品、交換、保証等の対応はしていません。

無接点電源モジュール  
出力:DC5V120mA  
コイル外径:19mm  
POW917\_NC19\_SU13



1次側  
入力電圧:DC9~12V  
入力電流:約250mA  
<入力:10V>

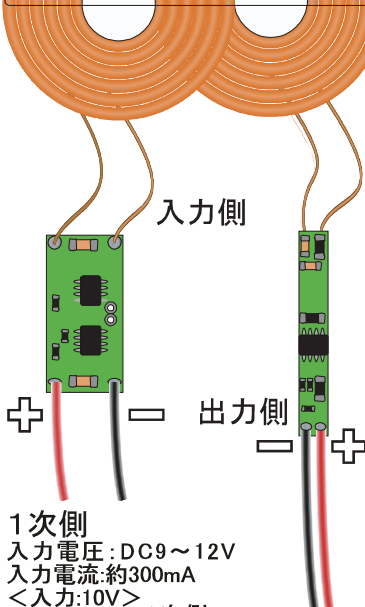
2次側  
出力電圧:DC5V  
出力電流:120mA(max)  
<入力:10V>  
<コイル間距離:2mm>

使用条件により変化します。

オーディオ・マイコン・メカトロ・電子パーツ 年中無休・営業時間:AM11:00~PM8:00  
〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-6-7  
TEL)06-6844-4555 / FAX)06-6844-1744  
Eメール)info@digit-kyohinitsu.com  
Blog)http://blog.digit-parts.com [Twitter]@068644455

電子工作向けの学習、実験、開発向けであり  
資料等は参考用です。目安程度のもので差異や誤りがある場合があります  
商品の性能等を保証するものではありません。  
各種設定、使用については自己責任でお願いします。  
いかなる事故、損失においても製造者、流通者、販売者は  
一切の責任を負いかねます。返品、交換、保証等の対応はしていません。

無接点電源モジュール  
出力:DC5V250mA  
コイル外径:30mm  
POW917\_NC30\_SU13



1次側  
入力電圧:DC9~12V  
入力電流:約300mA  
<入力:10V>

2次側  
出力電圧:DC 5V  
出力電流:250mA(max)  
<入力:10V>  
<コイル間距離:2mm>

使用条件により変化します。

オーディオ・マイコン・メカトロ・電子パーツ 年中無休・営業時間:AM11:00~PM8:00  
〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-6-7  
TEL)06-6844-4555 / FAX)06-6844-1744  
Eメール)info@digit-kyohinitsu.com  
Blog)http://blog.digit-parts.com [Twitter]@068644455

電子工作向けの学習、実験、開発向けであり  
資料等は参考用です。目安程度のもので差異や誤りがある場合があります  
商品の性能等を保証するものではありません。  
各種設定、使用については自己責任でお願いします。  
いかなる事故、損失においても製造者、流通者、販売者は  
一切の責任を負いかねます。返品、交換、保証等の対応はしていません。