

共通機器

|     |        |      |
|-----|--------|------|
| 仕様書 | 電源ユニット | 形式   |
|     |        | HDC7 |

形式 **HDC7 - K**

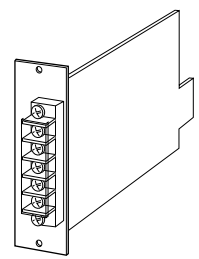
形式 \_\_\_\_\_

出力電圧 : DC 24 V

供給電源 \_\_\_\_\_

K : AC 85 ~ 132 V

基本価格 15,000円



主な機能と特長  
 HDC7は、10BX - B用のスイッチング電源です。

ご注文時指定事項

・形式コード (例 : HDC7 - K)

性能 (出力電圧値に対する % で表示)

機器仕様

接続方式

・入力部 : M4ねじ端子接続

・出力部 : ネスト (形式 : 10BX - B) に接続

負荷変動による影響 : 0.8% (負荷電流 10 ~ 100%)

温度係数 : ± 0.03% /

絶縁抵抗 : 出力 - 電源 - FG間  
 100 MΩ 以上 / DC 500 V

耐電圧 : 電源 - 出力間、電源 - FG間  
 AC 2000 V 1分間 (AC 85 ~ 132 V 用)  
 出力 - FG間 AC 500 V 1分間

出力仕様

出力電圧 : DC 24 V ± 10%  
 (リップル含有率 150 mAp-p 以下)

常用負荷電流 : 0.45 A

最大負荷電流 : 0.45 A

過電流保護 : 電圧垂下特性による電流制限 (自動復帰)

過電圧保護 : 過電圧防止方式回路

端子接続図

設置仕様

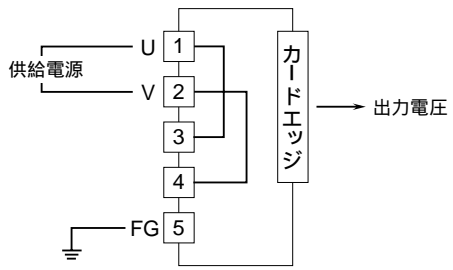
供給電源 : AC 85 ~ 132 V  
 30 VA 以上 47 ~ 440 Hz

使用温度範囲 : 0 ~ 50

使用湿度範囲 : 30 ~ 90% RH (結露しないこと)

取付 : ネスト (形式 : 10BX - B) に取付

質量 : 約 170 g



外形寸法図(単位:mm)

