

価格の改定を実施させていただく場合がございます。  
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

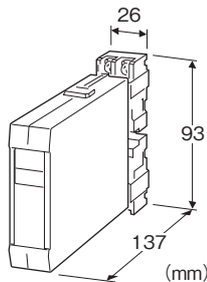
形式:HDC1

## 共通機器

### 電源ユニット

主な機能と特長

●85～132V ACを24V DCに安定化して供給する  
電源ユニット



### 設置仕様

消費電流:0.35A以下

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:壁またはDINレール取付

標準ラック取付金具(形式:BX-16H)と組合わせてJIS標準ラ

ックに組込みも可

質量:約200g

### 性能

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:電源-出力間 2000V AC 1分間

電源-G間 2000V AC 1分間

## 形式:HDC1-K

### 価格

基本価格 33,000円

### ご注文時指定事項

・形式コード:HDC1-K

### 供給電源

◆交流電源

K:85～132V AC

### 機器仕様

構造:薄形プラグイン構造

接続方式:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション:出力-電源-G間

### 出力仕様

■出力電圧:24V DC±3%

(リップル含有率100mVp-p以下)

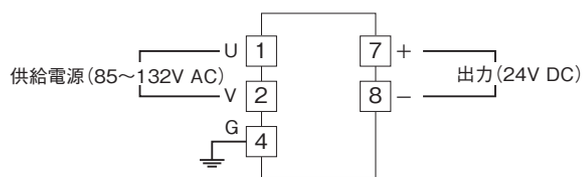
常用負荷電流:350mA

最大負荷電流:450mA

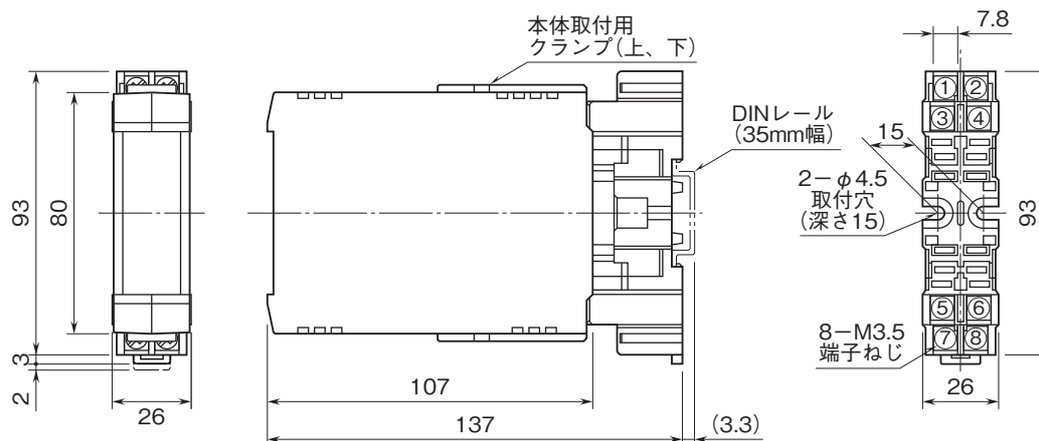
過電流保護:電圧垂下特性(自動復帰)

過電流検出値:500～800mA

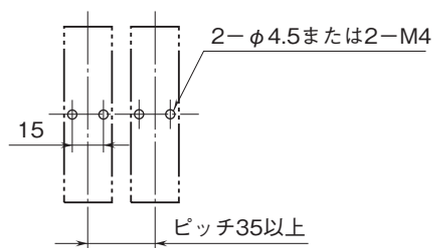
## 端子接続図



## 外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



## 取付寸法図(単位:mm)



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
  - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
  - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。  
 安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出 (該非判定)」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321