

共通機器

仕様書	電源ユニット	形式
		HDC6-1

形式 HDC6-1

形式 _____

出力電圧：DC 24 V

供給電源：AC 85 ~ 132 V

ご注文時指定事項

- ・形式コード（例：HDC6-1）

機器仕様

接続方式

- ・入力部：M 3.5 ねじ端子接続
（締付トルク 0.8 N・m）
- ・出力部：16 連ベース（形式：M8BS-16）に接続

出力仕様

■出力電圧：許容電圧範囲 DC 24 V ± 10 %
 リップル含有率 10 %p-p 以下

常用負荷電流：1.2 A
 最大負荷電流：1.3 A（1 分間定格）
 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：リミッタ方式

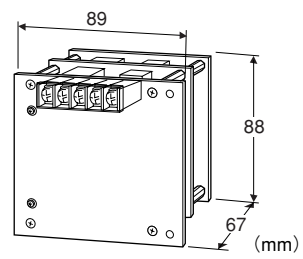
設置仕様

供給電源：形式表示範囲の電圧で使用可能
 47 ~ 63 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：16 連ベース（形式：M8BS-16）に接続
 寸法：W 89 × H 88 × D 67 mm
 質量：約 430 g

基本価格 25,000 円



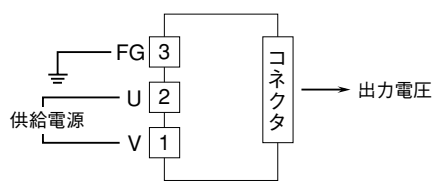
主な機能と特長

- HDC6-1 は、M8BS-16 用のスイッチング電源です。

性能（出力電圧値に対する % で表示）

負荷変動による影響：0.9 %（負荷電流 0 → 1.3 A）
 温度係数：± 0.03 % / °C
 絶縁抵抗：電源-出力-FG 間
 50 M Ω 以上 / DC 500 V
 耐電圧：電源-出力・FG 間 AC 2000 V 1 分間
 出力-FG 間 AC 500 V 1 分間

端子接続図



外形寸法図 (単位:mm)

