形式:HDC9

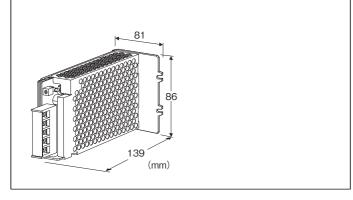
共通機器

電源ユニット

(M8BS1-□□-M2用)

主な機能と特長

●M8BS1-□用のスイッチング電源取替用



形式:HDC9-M2

価格

基本価格 22,000円

ご注文時指定事項

·形式コード:HDC9-M2

出力電圧

24V DC

供給電源

◆交流電源

M2:100~240V AC(許容範囲 85~264V AC、47~63Hz)

付属品

- ・フェライトコア(形式:GRFC-10 北川工業製) 1個
- ·M3絶縁スリーブ付圧着端子 5個
- ・結束バインダ 1本
- ・バインダ用固定具 1個

機器仕様

接続方式

- ·電源: M3ねじ端子接続(締付トルク 0.8N·m)
- ·出力:16連ベース(形式:M8BS1-□□-M2)に接続

アイソレーション:出力ー電源-FG間

出力仕様

■出力電圧: 24V DC±10% (リップル含有率10%p-p以下)

最大負荷電流:2.2A

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:出力遮断(放置後に電源再投入で復帰)

設置仕様

使用温度範囲:0~55℃

使用湿度範囲:30~85%RH(結露しないこと)

取付:16連ベース(形式:M8BS1-□□-M2)に接続

質量:約580g

性能(出力電圧値に対する%で表示)

温度係数:±0.03%/℃

負荷変動による影響:0.9%(負荷電流0→2A)

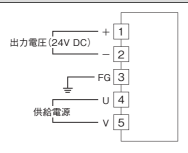
絶縁抵抗:50MΩ以上/500V DC

耐電圧:電源-出力·FG間 2000V AC 1分間

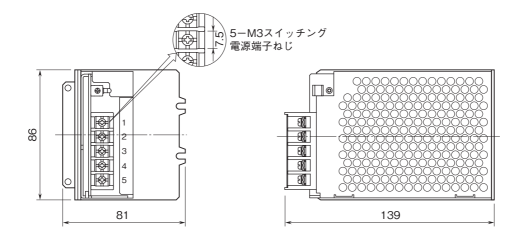
出力-FG間 500V AC 1分間

形式:HDC9

端子接続図



外形寸法図(単位:mm)·端子番号図



- \triangle
- ●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。

お問合わせ先 ホットライン:0120-18-6321