

共通機器

仕様書	電源ユニット	形式
		HDC10

形式	HDC10 - M2
形式	
出力電圧：DC 24 V	
供給電源	
M2 ：AC 100 ~ 240 V	

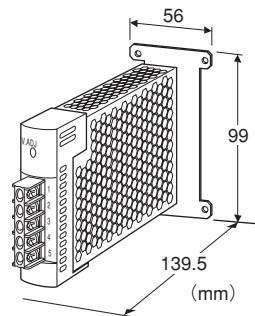
ご注文時指定事項
・形式コード (例：HDC10 - M2)

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 0.5 N・m)
・出力部：多連ベース (形式：M8BS2 - □□ - M2) に接続

出力仕様
出力電圧：DC 24 V ± 10 % リップル含有率 10 %p-p 以下
最大負荷電流：2.2 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：出力遮断 (放置後に電源再投入で復帰)

設置仕様
供給電源：許容電圧範囲 AC 85 ~ 264 V 47 ~ 63 Hz
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：多連ベース (形式：M8BS2 - □□ - M2) に接続
質量：約 450 g

基本価格 20,000 円



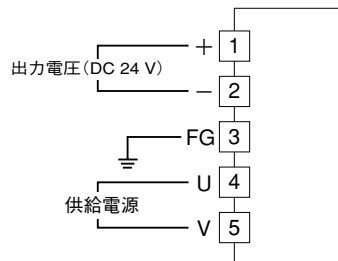
主な機能と特長

- M8BS2 - □□ 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 → 2 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
出力 - FG 間 AC 500 V 1 分間

端子接続図



外形寸法図 (単位:mm)

