



2016年5月 発売
 2相ステップモータ用DC電源入力ドライバ
DB-2620Av1
 (ユニポーラ駆動)

- DB-2620Aと取付寸法、ピン配列の互換性あり
- 新規採用はDB-2640v2/U16推奨
- 基本ステップ角ドライブ時の振動低減(AD機能)
- CEマーキング宣言
- 生産終了対策
 - DB-2620A ⇒DB-2620Av1

仕様

仕様	DB-2620A (生産終了製品)	DB-2620Av1
適用モータ (110V 1φ巻線)	0.6~2.0A/相	0.6~2.0A/相
モータ出力電流	0.3~2.0A/相	0.3~2.0A/相
最大分解能	3200P/R	6400P/R
分割数	1, 2, 8, 16	1, 2, 4, 8, 16, 32
最大応答周波数	70KHz	640KHz
主な機能	M.F信号	M.F信号、2 μ s/1 μ s 入力選択、 回転特性選択
供給電源	DC+24V,2.8A	DC+24V,2.5A
外形寸法/質量	W88×H77×D38(mm)/0.14Kg 取付寸法 W80	W88×H77×D30(mm)/0.11Kg 取付寸法 W80
入出力仕様	フォトカプラ絶縁	フォトカプラ絶縁
付属品	有り	無し、別途手配願います。*

* : ハウジング、コンタクト又は接続ケーブルをご用意しております。