



2020年01月 発売

5相/2相ステッピングモータ用DC電源入力2軸/1軸ドライバ

QDB-MS140X2 、QDB-MS240X2 QDB-MS280 、QDB-MS450 (バイポーラ駆動)

- 薄型(ボード)仕様の新QDB-MSシリーズ
- いろいろなモータが駆動できる
 - ・モータ電流の選択が広い
 - ・5相/2相モータが回せる
- ドライバ低発熱化の実現(放熱板なし)
- 分解能、回転特性の大幅向上 (対ADB-2F、ADB-5Fシリース*)

仕様

| 型名 | | QDB-MS140X2 | QDB-MS240X2 | QDB-MS280 | QDB-MS450 |
|---------|----|--------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 軸数 | | 2軸 | 2軸 | 1軸 | 1軸 |
| 適用モータ | 5相 | O.35~1.4(A/相) | 0.35~2.4(A/相) (2.8A/相モータ駆動可) | O.35~2.8(A/相) | 1.4~4.5(A/相) |
| | 2相 | O.35~1.4(A/相) (パイポーラ巻線) | O.35~2.4(A/相) (パイポーラ巻線) (2.8A/相モータ駆動可) | O.35~2.8(A/相) (パイポーラ巻線) | 1.4~4.5(A/相) (パイポーラ巻線) |
| モータ出力電流 | | 0.2~1.4(A/相) (2軸独立設定) | 0.2~2.4(A/相) (2軸独立設定) | 0.2~2.8(A/相) | O.75~4.5(A/相) |
| 最大分解能 | | 25,600P/R(2相)、100,000P/R(5相) | | | |
| 分割数 | 5相 | 1,2,4,10,20,40,100,200 | | | |
| | 2相 | 1,2,4,8,16,32,64,128(2相分解能) | | | |
| | | 2.5,5,10,25,50,100,250,500(5相分解能) | | | |
| 最大応答周波数 | | 1MHz | | | |
| 主な機能 | | 拡張機能用信号入力(MF信号)、ALM LED、 | | MF信号、PO信号、OHA信号、CS信号、ALM LED、 | |
| | | 2パルス/1パルス入力選択(2軸共通)、 | | 2パルス/1パルス入力選択 | |
| | | モータ選択(2相/5相) | | モータ選択(2相/5相) | |
| 供給電源 | | DC+24V,4.0A(2.0A/軸) | DC+24V,5.4A(2.7A/軸) | DC+24V,3,2A | DC+24V,4.8A |
| 外形寸法/質量 | | W83xH83xD16(mm) /50g (コネクタ篏合時D21) | | W78.5xH58xD16(mm) /30g (]补外篏合時D21) | W91xH58xD16(mm) /40g (]初外篏合時D21) |
| | | 取付寸法 W76xH76 | | 取付寸法 W71.5xH51 | 取付寸法 W84xH51 |
| 入出力仕様 | | フォトカプラ絶縁 | | | |
| 付属品 | | 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。