



2018年3月 発売
2相／5相ステッピングモータ用DC電源入力2軸ドライバ
QDB-M240X2
(バイポーラ駆動)

- 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
- ドライバの無放熱化
- 分解能、回転特性の大幅向上
(対ADB-2F、ADB-5Fシリーズ)

仕様

型名	QDB-M240X2	
軸数	2軸	
適用モータ	2相	0.35～2.8(A/相)
	5相	0.35～2.8(A/相)
モータ出力電流	0.2～2.4(A/相)	
最大分解能	25,600P/R(2相)、100,000P/R(5相)	
分割数	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)
	5相	1,2,4,10,20,40,100,200
最大応答周波数	1MHz	
主な機能	拡張機能用信号入力(M,F信号)、ALM LED、2パルス/1パルス入力選択(2軸共通)、モータ選択(2相/5相)	
供給電源	DC+24V,5.4A(2.7A/軸)	
外形寸法/質量	W94×H64×D28(mm) (コネクタ嵌合時H70) / 0.1kg 取付寸法 W89	
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。