

MD1シリーズ



NPN PNP



【特長】

- ユーザー装置に合わせた基盤の開発が可能
- CC-Link対応機器の開発が可能
- 基盤への実装はストレート・ライトアングルタイプの2種類をご用意
- カスケード接続によりI/Oの拡張が可能 (最大2台)

【ラインアップ】

※製品の詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

	形式	点数	型	インターフェイス	入出力形式
ストレートタイプ	C16X-MD1	入力 16点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンク、ソース共用タイプ
	C32X-MD1	入力 32点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンク、ソース共用タイプ
	C16D-MD1	出力 16点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンクタイプ
	C32D-MD1	出力 32点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンクタイプ
	C08XD-MD1	入出力 8点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンクタイプ
	C16XD-MD1	入出力 16点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンクタイプ
ライトアングルタイプ	C16X-MD1H	入力 16点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンク、ソース共用タイプ
	C32X-MD1H	入力 32点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンク、ソース共用タイプ
	C16D-MD1H	出力 16点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンクタイプ
	C32D-MD1H	出力 32点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンクタイプ
	C08XD-MD1H	入出力 8点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンクタイプ
	C16XD-MD1H	入出力 16点	—	I/Fコネクタ (30ピン 2列 2.54mmピッチ)	シンクタイプ