

BM3シリーズマニュアルモータスタータ (MMS) 用 オプション品関連 ラインアップ拡充のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より富士電機標準機器をご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

掲記の件、BM3シリーズマニュアルモータスタータ (以下MMS) につきましては、国内を中心としたお客様からのご要求にお応えし、従来からご好評頂いております、豊富なオプション品のバリエーションを更に拡充致します。

つきましては、お客様への拡販活動、ならびに貴社関係部署への展開方何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

1. 発売製品

- ・丸形圧着端子対応電源入力端子ブロック: BZ0BFRAR
- ・SC-E1P, E1P/G 形用接続モジュール: BZ0LRP32AA, BZ0LRP32GA

2. 製品の特長

(丸形圧着端子対応電源入力端子ブロック: BZ0BFRAR)

- ・丸形圧着端子の2枚接続が可能
- ・本製品とMMS本体+短絡警報接点を組合せることで、UL508 Type E に対応
(本製品はロング端子カバーの機能も有している為、従来品のロング端子カバーBZ0RTCRE は不要となります。)
- ・スナッフフィット構造により、透明カバーの取り外しが容易
- ・本製品とブスパーシステムの組合せによる使用が可能
* : 本製品とフォーク接続タイプのブスパー (BZ0BR22A, BZ0BR24A) との組合せは出来ません。

(接続モジュール: BZ0LRP32AA, BZ0LRP32GA)

- ・MMS32A 定格品 (BM3RSR-032, BM3RHR-032) と、SC-E シリーズ電磁接触器丸形圧着端子対応品 (SC-E1P, SC-E1P/G) が接続可能となる接続モジュール

3. 発売開始時期

2012年6月14日よりオーダー受付を開始します。

4.その他

本製品の発売開始と同時に、MMSコンビネーションスタータ用として、可逆導体部分をモールドインサート形と致しました、ミニコンタクタSKシリーズ可逆形電磁接触器につきましても、以下のとおりラインアップ致します。

製品ラインアップ	6A	9A	12A
交流操作形	SK06AR-□■M	SK09AR-□■M	SK12AR-□■M
直流操作形 (2.4W)	SK06GR-□■M	SK09GR-□■M	SK12GR-□■M
直流操作形 (1.2W)	SK06LR-□■M	SK09LR-□■M	SK12LR-□■M

※表中□はコイル電圧、■は接点構成

本製品の発売日時につきましても、上記MMSオプション品同様に6月14日よりオーダー受付開始致します。尚、モールドインサート形の可逆導体につきましては、可逆導体キットとして2012年2月より単体にて発売開始致しております(形式:SZ1KRW1M)。

(製品選定時の注意事項)

- ・従来どおり、電磁接触器とサーマルリレーを組み合わせ電磁開閉器としてお使い頂く場合は、形式末尾が“W”となる可逆導体に電線形を用いたタイプをオーダーください(例:SK12AR-201W)。
- ・電磁開閉器において、モールドインサート形の可逆導体をご使用になると、電磁接触器とサーマルリレーの間に操作回路を配線することとなり、配線性が著しく悪化する為、電線形を推奨致します。
- ・SKシリーズの可逆形電磁開閉器をオーダーされる場合は、可逆導体部分に電線形を用いたタイプが出荷されます。
- ・可逆形電磁接触器において、可逆導体の電線形とモールドインサート形では、電気的インターロックの配線は、電源側・負荷側で相間の渡り部分が反対となります。
- ・MMSコンビネーションスタータにおいて、電線形の可逆導体を使用致しますと、接続モジュール(BZ0LRK12AA)が接続できません。

- 以 上 -