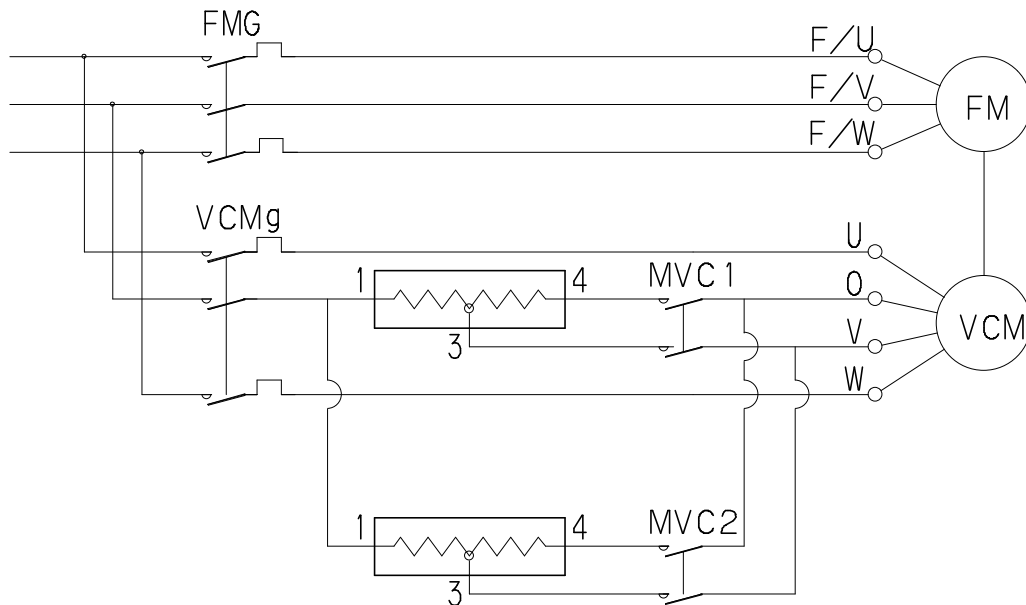


質問 VC モータ 2 段制御の回路について

回答 VC モータの多段制御はその目的によって多少回路に違いがでますが
2 軸自動巻きのように、巻き始めに加速（主機に対しての追従）時間後巻取り速度（トルク）に安定させ制御です。
最近では、カタログ P = 29 専用制御器 VCI - 3310A で可能です
スライダックの場合カタログに記載していますが
下記は弊社での採用した回路です、参考にしてください



本図は他社の実用回路参考にしています

多段の制御を採用する場合はVCI3310を推奨いたします、
弊社担当係りにお尋ね下さい

星野設計事務所
代表 星野満夫