

1-电流保护措施（避免电压不稳）

根据电磁兼容性指令2004/108 CE编号20号文件的标识，我们的产品不需要满足CE认证需求，所以客户必须改装电磁铁才能满足该项认证。如果客户有要求，我们可以提供以下保护措施：

A-续流二极管

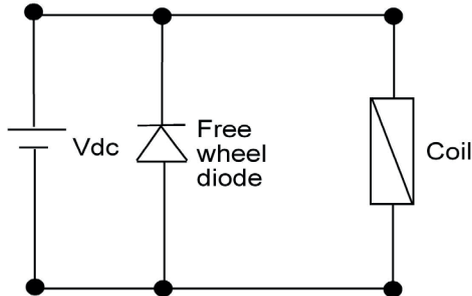
B-压敏电阻，以避免电压峰值。

C-两个二极管，用于保护续流二极管免受反极性影响。

D-两个二极管+压敏电阻，用于保护续流二极管免受极性反接和压敏电阻的峰值电压。

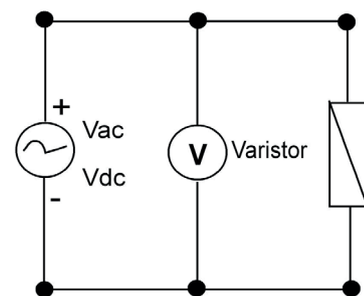
A-续流二极管

*Free wheel diode



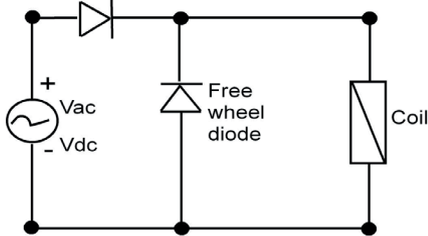
B-压敏电阻

*Varistor



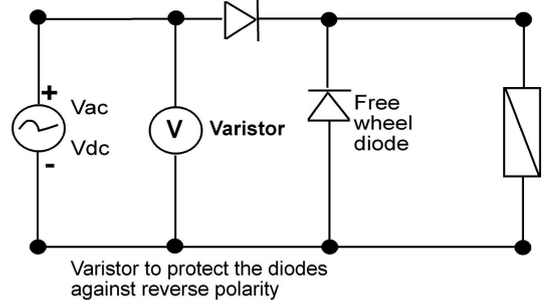
C-两个二极管

With Vdc as protection of free wheel diode against reverse polarity



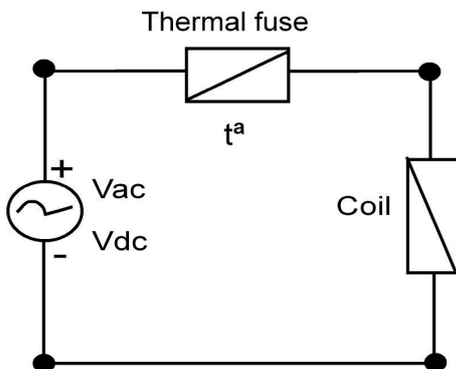
D-两个二极管+压敏电阻

With Vdc as protection of free wheel diode against reverse polarity



2-过热保护

复位保险丝在一些负载周期较低的线圈中被使用，以防止因长时间电压不足而导致的过热。它也可以用作计时器。



注意：不能将所有保护措施应用于所有型号，请针对每种情况向NAFSA咨询。