

Instalação T-1560-C03

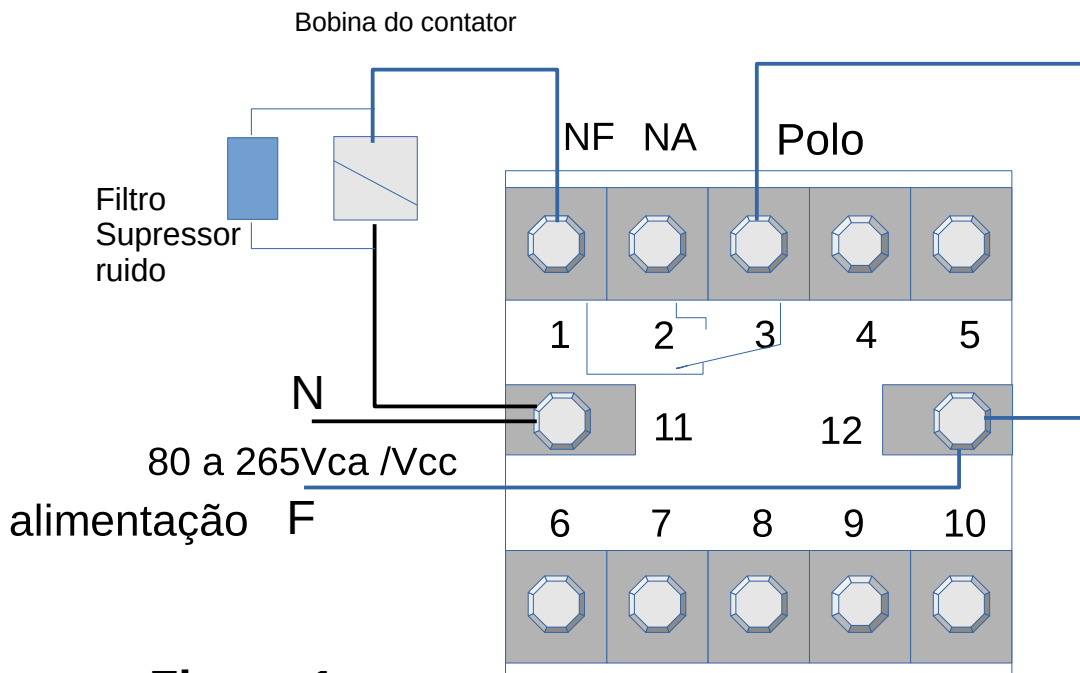


Figura 1

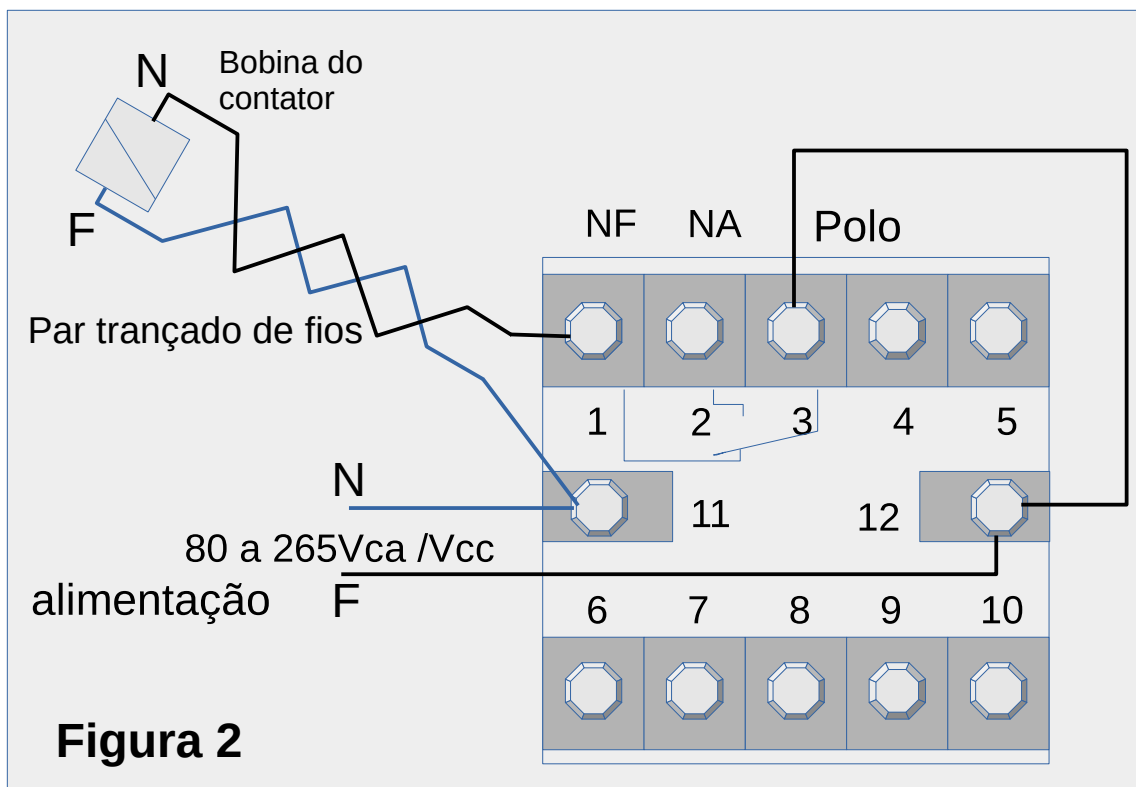


Figura 2

Trançar o par de fios que vai da bobina até os conectores do T-1560. Trançar de 2 em 2 cm. Isto reduz a irradiação de ondas eletromagnéticas quando o contator desliga.

Aplicar o filtro supressor de ruído sobre a bobina do contator, conforme figura 1.

Observar: Corrente da **bobina do contator** não deve ultrapassar a 7 A total (resistiva + indutiva) nos contatos NF / NA do relé do T-1560-C03. Tensão máxima nos bornes 11 e 12 de **220 Vca (fase e neutro)** na região sul do Brasil. Tensão máxima bobina contator 220 Vca.

A garantia não cobre danos nos contatos do relé do aparelho e rupturas de trilhas internas para os bornes por se tratar de circuito externo de responsabilidade do usuário.