



FLA-DZ51

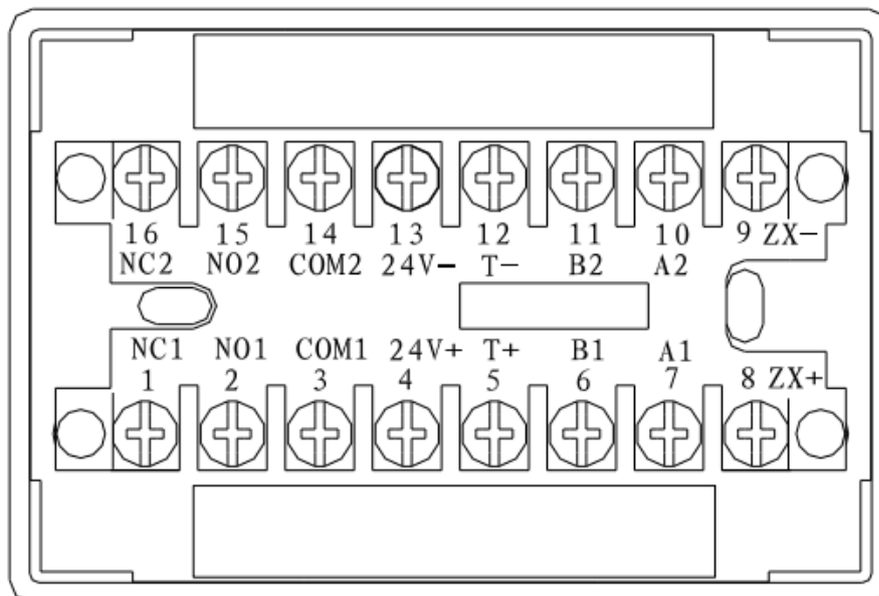
Base de Módulo

Sobre o Produto

A Base de Módulo FLA-DZ51 é utilizada em conjunto com os seguintes módulos: FLA-OM611 e FLA-OM622.

Instalação

O esboço da Base de Módulo FLA-DZ51 é representado no diagrama a seguir:



Base de Módulo FLA-DZ51

Fiação

1 Fiação com o Módulo de Saída FLA-OM611

1). Conecte os terminais 8 e 9 com os dois fios de sinal de linha de barramento do Painel de Controle, ignorando a diferença de polaridade.

2). Conecte os terminais 4 e 13 com "24V+, 24V-" respectivamente.

3). Os terminais 6 e 7 são de Feedback Passivo 1 (Passive Feedback), que recebem os sinais de Feedback Passivo enviados pelos equipamentos de ligação em campo após a ação. (Nota: Quando a ação termina, a interface com o equipamento de ligação em campo é fechada.)

4). Os terminais 3 & 1 e 3 & 2 são de Interface de Saída 1 (Output interface), que são chamados de interface passiva "todo o tempo ligado" (All-time ON) e "todo o tempo desligado" (All-time OFF).

2 Fiação com o Módulo de Entrada FLA-OM622

1). Conecte os terminais 8 e 9 com as duas interfaces de sinal de linha de barramento do Painel de Controle, ignorando a diferença de polaridade.

2). Conecte os terminais 6 e 7 com os sinais de feedback passivos (Passive Feedback) enviados pelos equipamentos de ligação em campo, quando a ação é concluída. Eles são correspondentes com o "Endereço 1" N.

3). Conecte os terminais 10 e 11 com os sinais de feedback passivos (Passive Feedback) enviados pelos equipamentos de ligação em campo quando a ação é concluída. Eles são correspondentes ao "endereço 2" (N + 1).