

MÓDULO DO MONITOR DE ENTRADA CLASSE X

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Módulo de interface endereçável da série XTRI-M. as interfaces direcionam os dispositivos de curto-circuito para o circuito do dispositivo. O módulo XTRI-M suporta dois modos de operação: modo insensível à polaridade e modo isolador. O recurso de isolamento em um mini módulo modelo XTRI-M fornece a localização do comando " Problem " (falha). Quando ocorre um curto-circuito, o painel pode identificar a falha automaticamente. Simultaneamente, o módulo reconhece a localização da falha (na frente do dispositivo ou atrás dele). No geral, os isoladores internos aprimoram o diagnóstico e a localização do problema. Cada mini módulo é configurável pelo FACP no modo isolador (sensível à polaridade) ou não isolador (insensível à polaridade). Quando um módulo XTRI-M é configurado como um isolador, ele pode servir a uma finalidade dupla, funcionando simultaneamente como um dispositivo de entrada / saída e um isolador.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensão de Alimentação | 13vcd – 32vdc |
| Humidade Relativa | 0 – 95% |

| | |
|----------------|-------|
| Corrente Ativa | 500µA |
|----------------|-------|

CÓDIGO

S2XTRIM

DIMENSIONAL

