



HFP AP-I 016

Tarjeta de 16 entradas o 16 salidas programables.

- 16 canales
- Cada canal configurable como entrada o salida
- Conexión simple de 2 cables al panel de control
- Entradas y salidas configurables según dispositivos de campo
- Causa completa y efectos en todas las entradas y salidas
- · Comunicaciones RS485 multi caída

DESCRIPCIÓN:

Para añadir más capacidad de E/S a las amplias opciones ya ofrecidas por el panel de control de HFP, se pueden conectar hasta treinta y dos, dieciséis placas de E/S de canal. Las placas de 16 canales se pueden mezclar en el bus RS485 con placas de sonido de 8 vías, placas de sonido de 6 vías o placas de zona de detección convencionales de 4 vías para proporcionar un sistema de E/S muy flexible para satisfacer cualquier requisito. Cuando se utiliza un simple protocolo de comunicaciones RS485 de dos cables, estas placas pueden montarse localmente en el panel de control o distribuirse en un bus de hasta 1200 metros de largo mediante el uso de un cable adecuado. La flexibilidad de estas placas se ve reforzada aún más por el hecho de que cada uno de los canales es configurable como entrada o salida. Cada canal también se puede configurar para producir una variedad de acciones de entrada o responder a una variedad de tipos de salida. Todos los canales pueden contribuir o responder a la lógica de causa y efectos de todo el sistema. Los usos típicos de las placas de E/S incluyen pantallas de imitación de LED geográficos y entradas de alarma de planta

ESPECIFICACIONES:

16 canales

Cada canal configurable como entrada o salida

Entradas opto-aisladas



Salidas transistor de colector abierto

Conexión simple de 2 cables al panel de control

Hasta 32 placas compatibles por panel (512 canales de entrada/salida)

Entradas y salidas configurables según dispositivos de campo

Causa completa y efectos en todas las entradas y salidas

Comunicaciones RS485 multi caída

Se puede utilizar con otros módulos de E/S HFP en el mismo panel

Compatible con paneles HFP AS

