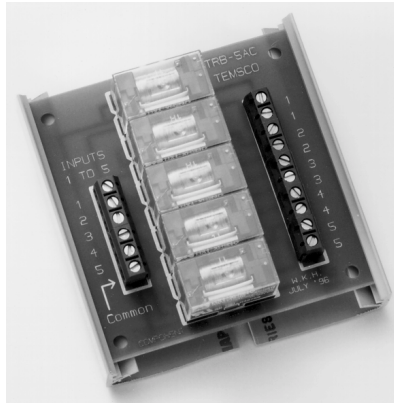


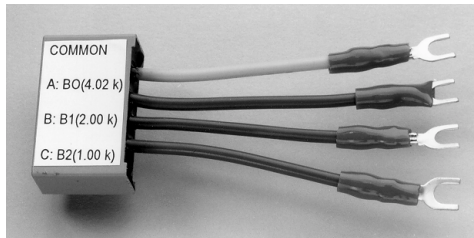


Accesorios para ASIC/2



Tarjeta Triac/Relé TRB-5AC Tarjeta opcional de relés de aislamiento para utilizar con los controladores ASIC/2-8040 y ASIC/1-8355. 5 relés, 2 A, 24 Vac o Vdc. Incluye un arreglo de cables de 6 hilos AWG22 flexible de 36" de longitud y terminales de 0.25" de desconexión rápida.

Arreglos de Cables Molex MWH-74 – Arreglo de cables para el controlador ASIC/2-7040. Contiene conectores de unión para entradas, salidas, y cableado de energía. Codificación de colores.



Juego Múltiplexado de Entradas MUX-124 Paquete de resistencias de precisión para entradas triple múltiplexada en los controladores ASIC/2. Permite que tres entradas binarias de cierre de contactos ser conectadas a una entrada del controlador. Contiene resistencias de 1.00 kohm, 2.00 kohm, y 4.02 kohm 1% conectadas al terminal común. Requiere una resistencia "pull-up" de 511 ohm 1% y tres contactos de conmutación.

Como Ordenar:	Número de Orden
Tarjeta Triac/Relé	TRB-5AC
Arreglo de Cables Molex	MWH-74
Juego Múltiplexado de Entradas	MUX-124



Circuitos Integrados de Reemplazo

Integrado Manejador Analógico ANA-74 para ASIC/2-7040 Circuito Integrado de reemplazo para las 8 salidas analógicas del controlador ASIC/2-7040.

Integrado Manejador Analógico ANA-84 para ASIC/2-8040 Circuito Integrado de reemplazo para las 4 salidas analógicas del controlador ASIC/2-8040.

Integrado de Comunicación RS-485 Circuito Integrado de reemplazo para comunicaciones RS-485 de los controladores ASIC/1 y ASIC/2.

Como Ordenar:	Número de Orden
Integrado Manejador Analógico, ASIC/2-7040	ANA-74
Integrado Manejador Analógico, ASIC/2-8040	ANA-84
Integrado para Comunicación RS-485	RS-485

Juego de Resistencias Pull-up

Cada juego contiene 25 resistencias comúnmente usadas por los controladores Configurables ASI; Especifique el valor.

Como Ordenar:	Número de Orden
1.82 kohm 1%; juego de 25, Verde	PRK-182
249 ohm 0.1%; juego de 25, Azul	PRK-249
3.32 kohm 1%; juego de 25, Rojo	PRK-332
511 ohm 1%; juego de 25, Naranja	PRK-511

Fusibles y Protección

PFK-125 Juego de Fusibles para Comunicación. Paquete de diez pico-fusibles de fusión rápida de 1/8 A para reemplazar fusibles de comunicación fundidos en los productos ASIC/1 y ASIC/2.

PFK-500 Juego de Pico Fusibles para Energía. Paquete de diez pico fusibles de fusión rápida de 1/2 A para reemplazar fusibles de Energía en el SINC/2-2000.

TVS-10 Juego Supresor de Transientes de Voltaje. Para protección de las salidas analógicas en los controladores ASIC/2-7040 y ASIC/2-8040. Los supresores de transientes de voltaje son diodos zener especializados destinados para mantener el voltaje a través de una línea, y así prevenir que impulsos transitorios dañen componentes sensibles. Paquete de 8 diodos, 10 Vdc, 500 W Unidireccional.

MOV-47 Juego de Varistores Para protección de las salidas tipo triac de los controladores ASIC/1-8x55 y ASIC/2-8040 contra sobre voltajes y transientes causados por variadores de velocidad de ventiladores Paquete de 5 varistores, 47V, MOV

Como Ordenar:	Número de Orden
Juego de Fusibles para Comunicación, 10 c/u, 1/8A	PFK-125
Juego de Pico Fusibles para Energía, 10 c/u, 1/2 A	PFK-500
Juego de Varistores, 47 V	MOV-47
Juego Supresor de Transientes de Voltaje, 10 Vdc	TVS-10



Periféricos para ASIC/1

Filtro de Flujo de Aire AF-001 El Filtro para Flujo de Aire AF-001 debe ser instalado en el lado de entrada de cualquier sensor de flujo usado con la línea de productos ASIC/1-8055 y ASIC/1-8755.

Sensor de Flujo de Aire AV-002.-Transductor de Flujo de Aire, 0 a 1.5 "wc, amplificado internamente, Dispositivo de 3 hilos para montar sobre el controlador ASIC/1-8055. Debe calibrarse con el controlador ASIC/1-8055.

Juego de Cubierta Superior CE-055 – Cubierta Superior para la familia de controladores ASIC/1-8X55. Incluye tornillos de montaje y etiqueta.

Supresor de Contacto CS-277 – Supresor de Contacto de 277 Volt para reducir ruido de contacto.

Como Ordenar:	Número de Orden
Filtro de Flujo de Aire	AF-001
Sensor de Flujo de Aire, 0 a 1.5 "wc, Amplificado,	AV-002
Juego de Cubierta Superior para ASIC/1	CE-055
Supresor de Contacto, 277 Volt	CS-277

Cable de Comunicación RS-485

Cable de comunicación para interconectar controladores ASI. Se vende por 1000 ft, especificar longitud.

Como Ordenar:	Número de Orden
Cable de Comunicación por 1000 ft	CCP-



Comunicación RS-232

Cable Null Modem, Cable Null Modem DB-25M a DB-9M, 6 pies. Para uso con modem de comunicación remota al ASIC/2-7040.

Módem Compatible con ASI - Para uso en todas las aplicaciones.

Cable Inteligente de Impresora – Permite que una impresora paralela sea conectada a un módem a través de un Cable Null Módem para permitir recibir mensajes de sitios remotos.

Como Ordenar:	Número de Orden
Cable Null Módem, DB-25M a DB-9M	NULMODEM
Módem Compatible con ASI	TELMODEM
Cable Inteligente de Impresora	PRINTCABLE

Partes para SINC/1

Cable Espiral para SINC/1-1030 SCC-013 – Cable (espiral) de reemplazo de 12 ft para SINC/1-1030 Mini-SINC para acceder a los sensores de pared WS-0xx y WT-0XX.

Cable Espiral para SINC/1-1030 SCC-014 – Cable (espiral) de reemplazo de 12 ft para SINC/1-1030 Mini-SINC para acceso RJ-45 hacia controladores ASIC/1.

SINC/1-AC-1030 - Transformador de Pared de reemplazo para SINC/1-1030. 5.5 Vdc @500 mA con polo positivo al centro de 120 Vac 50Hz o 60 Hz. ASI PN-22000

BATERIA-1030 – Paquete de Baterías de reemplazo para ASIC/1-1030. 3.6 Vdc, 1.3 A-hr con conector.

Como Ordenar:	Número de Orden
SINC/1-1030, Cable Espiral, 12 ft (RJ-12)	SCC-013
SINC/1-1030, Cable Espiral, 12 ft (RJ-45)	SCC-014
Paquete de Baterías - SINC/1-1030 3.6 Vdc, 1.3 A-hr	BATTERY-1030
Transformador de Pared – SINC/1-1030 5.5 Vdc @500 mA Polo Positivo al Centro	SINC/1-AC-1030