



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CAJAS DE INTERRUPTORES MODULARES

CAJAS DE INTERRUPTORES MODULARES
INDIVIDUALES



Cajas de interruptor modulares individuales



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

SSB1000 – SSB1001 de fibra de vidrio

Caja de interruptor de vibración modular de eje único, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye módulo de interruptor SSB-MOD(x) para 1-12 entradas de salidas de sensor

- Gabinete con módulos montables en riel DIN para múltiples entradas y una salida conmutada
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

SSB2000 – SSB2001 de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración modular de eje único, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye módulo de interruptor SSB-MOD(x) para 1 a 12 entradas de sensor de salida única

- Gabinete con módulos montables en riel DIN para múltiples entradas y una salida conmutada
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

SSB1002 – SSB1003 de fibra de vidrio

Caja de interruptor de vibración modular de eje único, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye hasta 4 módulos de interruptor SSB-MOD(x) para 12 a 48 entradas de sensor de salida única

- Gabinete con módulos montables en riel DIN para múltiples entradas y una salida conmutada
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

SSB2002 – SSB2003 de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración modular de eje único, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye hasta 4 módulos de interruptor SSB-MOD(x) para 12 a 48 entradas de sensor de salida única

- Gabinete con módulos montables en riel DIN para múltiples entradas y una salida conmutada
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

SSB-MOD12

Módulo de interruptor de eje único, acomoda hasta 12 entradas de sensor de eje único, montaje en carril DIN

- Proporciona una salida conmutada de forma remota sensores instalados a un colector de datos a través de un BNC y un conector de especificación MIL de 2 pines
- Acepta entrada de: acelerómetros, proximidad sondas, tacómetros, sondas de temperatura
- Bloques de terminales de entrada de liberación rápida

SSB6000

Eje único, parte superior inclinada, caja de interruptor de vibración modular, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye SSB-MOD(x) para 1 a 12 entradas de sensor de salida única

- Gabinetes con módulos montables en riel DIN para múltiples entradas y una salida conmutada
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CAJAS DE INTERRUPTORES MODULARES DOBLES



Cajas de interruptores modulares dobles



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

DSB1000 – DSB1001 de fibra de vidrio

Caja de interruptor de vibración modular de entrada y salida doble, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye módulo de interruptor DSB- MOD(x) para 1-8 entradas de sensor de salida doble

- Gabinete con módulos montables en riel DIN para múltiples entradas duales y salidas conmutadas
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

DSB2000 – DSB2001 de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración modular de entrada y salida doble, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye DSB-MOD(x) 1 a 8 módulos de interruptor de entrada de sensor de salida doble

- Gabinete con módulos montables en riel DIN para múltiples entradas duales y salidas conmutadas
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -72 a 180 ° (-58 a 82 °C)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

DSB1002 – DSB1003 de fibra de vidrio

Caja de interruptor de vibración modular de entrada y salida doble, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye hasta 4 módulos de interruptor DSB-MOD(x) para 8, 16, 24 o 32 entradas de sensor de salida doble

- Gabinete con módulos montables en riel DIN para múltiples entradas duales y salidas conmutadas
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

DSB2002 – DSB2003 de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración modular de entrada y salida doble, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye hasta 4 módulos de interruptor DSB-MOD(x) para 8, 16, 24 o 32 entradas de sensor de salida doble

- Conector multi pin opcional para interfaz con sistemas en línea (requiere JB931-3A)
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

DSB-MOD8

Módulo de conmutador de entrada y salida doble, acomoda hasta 8 entradas de sensor de salida doble, montaje en riel DIN

- Proporciona una salida conmutada de forma remota sensores de salida dual instalados a un colector de datos a través de 2 BNC o conector de especificación MIL de 3 pines
- Bloques de terminales de entrada de liberación rápida



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DSB6000

Entrada y salida doble, parte superior inclinada, caja de interruptor de vibración modular, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye DSB-MOD(x) 1 a 8 módulo de interruptor de entrada de sensor de salida doble

- Gabinete con módulos montables en riel DIN para múltiples entradas duales y salidas conmutadas
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CAJAS DE INTERRUPTORES MODULARES TRIAXIALES



Cajas de interruptores modulares triaxiales



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TSB1000 de fibra de vidrio

Caja de interruptor de vibración modular de entrada y salida triaxial, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye módulo de interruptor de entrada de sensor TSB-MOD4 para 1-4 entradas de sensor triaxial

- Proporciona una salida conmutada desde sensores triaxiales instalados de forma remota a un colector de datos a través de 3 conectores BNC y un conector de 4 pines
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

TSB2000 de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración modular de entrada y salida triaxial, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye el módulo de interruptor TSB-MOD4 para 1-4 entradas de sensor triaxial

- Proporciona una salida conmutada desde sensores triaxiales instalados de forma remota a un colector de datos a través de 3 conectores BNC y un conector de 4 pines
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Vida](#)



[PDF Descargar Hoja de Vida](#)

TSB3000 de fibra de vidrio

Caja de interruptor de vibración modular de entrada y salida triaxial, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye el módulo de interruptor TSB-MOD12 para 1-12 entradas de sensor triaxial

- Para interfaz con Azima DLI Colector de datos Cables
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

TSB4000 de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración modular de entrada y salida triaxial, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye el módulo de interruptor TSB-MOD12 para 1-12 entradas de sensor triaxial

- Para interfaz con cables de colector de datos de la serie CTC-J4
- Proporciona una salida conmutada desde sensores triaxiales instalados de forma remota a un colector de datos a través de 3 conectores BNC y un conector de 4 pines
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TSB-MOD12

Módulo de interruptor de entrada y salida triaxial, acomoda hasta 12 entradas de sensor triaxial

- Mediciones simultáneas para capacidad triaxial recolectores de datos
- Recopilación de datos rápida y eficiente
- El estilo modular permite un fácil montaje en riel DIN

TSB-MOD4

Módulo de interruptor de entrada y salida triaxial, acomoda hasta 4 entradas de sensor triaxial

- Gabinete con módulos montables en riel DIN para múltiples entradas duales y salidas conmutadas
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TSB6000

Entrada y salida triaxial, parte superior inclinada, caja de interruptor de vibración modular, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye el módulo de interruptor TSB-MOD4 para 1-4 entradas de sensor triaxial

- Salida fácilmente conmutable para hasta 4 sensores triaxiales
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)