



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CAJAS DE INTERRUPTORES MODULARES DE LA SERIE JB

TAMAÑO ESTÁNDAR DE LA SERIE JBXIO



Tamaño estándar de la serie JBX10



JB110 de fibra de vidrio

Caja de interruptor de vibración de eje único IBOX, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: de 4 a 12 sensores de salida única

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

JB210 de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración de eje único IBOX, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 4 a 12 sensores de salida única

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



JB310 de acero inoxidable con recinto superior inclinado

Caja de interruptor de vibración superior inclinada de un solo eje, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: de 4 a 12 sensores de salida única

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- 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

CAPACIDAD EXTENDIDA DE LA SERIE JBXIO



Capacidad extendida de la serie JBX10



JB110 extendida de fibra de vidrio

Caja de interruptor de vibración de eje único IBOX, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 24 a 48 sensores de salida única

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

JB210 extendida de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración de eje único IBOX, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 24 a 48 sensores de salida única

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Vida](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

TAMAÑO ESTÁNDAR DE LA SERIE JBX20



Tamaño estándar de la serie JBX20



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

JB120 de fibra de vidrio

Caja de interruptor de vibración de entrada y salida doble IBOX, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 4 a 12 sensores de salida doble

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- -58 a 180 °F (-50 a 82 °C) Rango de temperatura

JB220 de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración de entrada y salida doble IBOX, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 4 a 12 sensores de salida doble

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



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

JB320 de acero inoxidable con recinto superior inclinado

Caja de interruptor de vibración superior inclinada de entrada y salida doble IBOX, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 4 a 12 sensores de salida doble

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- Incluye una luz indicadora de polarización IEPE para identificar cuándo se recopilarán datos o para mostrar condiciones de circuito abierto y cortocircuito
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



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



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CAPACIDAD EXTENDIDA DE LA SERIE JBX20



Capacidad extendida de la serie JBX20

JB120 extendida de fibra de vidrio



Caja de interruptor de vibración de entrada y salida doble IBOX, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 24 a 48 sensores de salida doble

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

JB220 extendida de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración de entrada y salida doble IBOX, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 24 a 48 sensores de salida doble

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- 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

TAMAÑO ESTÁNDAR DE LA SERIE JBX30



Tamaño estándar de la serie JBX30



JB130 de fibra de vidrio

Caja de interruptor de vibración de entrada y salida triaxial IBOX, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: de 4 a 12 sensores triaxiales

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

JB230 de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración de entrada y salida triaxial IBOX, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: de 4 a 12 sensores triaxiales

Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.

Conexión a tierra interna para reducción de ruido
Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



JB330 de acero inoxidable con recinto superior inclinado

Caja de interruptor de vibración de entrada y salida triaxial IBOX, caja superior inclinada, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: de 4 a 12 sensores triaxiales

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- 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

CAPACIDAD EXTENDIDA DE LA SERIE JBX30



Capacidad extendida de la serie JBX30



JB130 extendida de fibra de vidrio

Caja de interruptor de vibración de entrada y salida triaxial IBOX, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 24 a 48 sensores triaxiales

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

JB230 extendida de acero inoxidable

Caja de interruptor de vibración de entrada y salida triaxial IBOX, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 24 a 48 sensores triaxiales

- Caja de conexiones de vibración con todas las funciones con luces indicadoras de estado del sensor IEPE e interfaz conveniente con panel plegable para facilitar el cableado.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)