

Trove1C1 Kit / TC1 Backplane

Solución de integración de acceso y energía

Descripción

Las cajas y placas posteriores Altronix Trove™ le permiten integrar fácilmente la corriente con los controladores y accesorios de acceso CDVI Atrium. Trove simplifica el diseño de la placa y la gestión de cables, reduce el tiempo de instalación y los costos de mano de obra.

Características del gabinete Trove1 + TC1 Backplane

- Acomoda los siguientes controladores CDVI Atrium con o sin alimentación / accesorios Altronix:
- CDVI Atrium A22K / A22NB / ADH10
- Fuente de alimentación Altronix.
- Subensamblaje Altronix
- Incluye el gabinete Altronix Trove1 y un (1) extraíble TC1 backplane.

Listados de agencias

UL:

UL294 - Sistema de control de acceso.

cUL:

CAN / ULC - s319-05 - Sistemas electrónicos de control de acceso.

CE

Conformidad europea

Características

- Simplifica el diseño de la placa y la gestión de cables
- Práctica eliminación de configuración:
- Perforación simple de 1.5" de diámetro ubicada en el centro superior del gabinete - Nueve (9) perforaciones dobles (1" y 0.75")
- Acomoda hasta dos (2) baterías de 12VDC / 7AH
- Cable 16 AWG de acero con recubrimiento.
- Incluye cerradura con llave, interruptor antisabotaje y equipo de montaje

Dimensiones (H x W x D):

18.0" x 14.5" x 4.625" (457.2 mm x 368.3 mm x 117.5 mm)

Peso:

Producto - 15.15 lbs. (6,87 kg)

Empacado - 19.05 lbs. (8,64 kg)

Características de TC1

Backplane

- Acomoda los siguientes controladores CDVI Atrium con o sin alimentación / accesorios Altronix:
 - CDVI Atrium A22K / A22NB / ADH10
 - Fuentes de alimentación Altronix
 - Subensamblaje Altronix
 - Características de Backplane:
 - Simplifica el diseño de la placa y la gestión de cables
 - Cable 16 AWG de acero galvanizado
- Dimensiones: 16.625" H x 12.5" W x 0.06" D (422.3 mm x 317.5 mm x 1.5 mm)

Pesos: Producto - 3.35 lbs. (1,52 kg)

Empaque - 4.0 lbs. (1,81 kg)



Trove1C1

* Tableros no incluidos



