

Trove2AM2 Kit / TAM2 Backplane

Solución para integración de acceso y energía

Descripción

Los gabinetes y backplanes Altronix Trove™ le permiten integrar fácilmente la potencia Altronix con los controladores y accesorios de acceso AMAG Symmetry. Trove simplifica el diseño de la tarjeta y el manejo de cables, reduce el tiempo de instalación y los costos de mano de obra.

Características del gabinete Trove2 + TAM2 Backplane

- Acomoda controladores AMAG Symmetry con o sin alimentación/accesorios Altronix:
- M2150 2DC, M2150 4DC o M2150 AC24 / 4
- M2150 2DBC, M2150 4DBC o M2150 8DBC
- Fuentes de alimentación Altronix
- Sub-ensamblajes Altronix
- Incluye gabinete Altronix Trove2 y un (1) backplane extraíble TAM2

Listado 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 tarjeta y el manejo de cables
- Configuración conveniente para perforaciones:
 - Una perforación de 2 "de diámetro ubicado en el centro superior del gabinete
 - Dieciséis (16) perforaciones dobles (1 "y 0.75")
- Acomoda hasta cuatro (4) baterías de 12VDC/7AH
- 16 AWG de acero con recubrimiento de pintura en polvo
- Incluye cerradura, interruptor antisabotaje y accesorios de montaje

Dimensiones (H x W x D):

27.25" x 21.5" x 6.5" (692.2mm x 546.1mm x 165.1mm)

Peso:

Producto - 37.1 lbs. (16.83 kg)

Empacado - 40.85 lbs. (18.53 kg)

Características del backplane TAG2

- Se adapta a los controladores AMAG Symmetry con o sin alimentación/accesorios Altronix:
- M2150 2DC, M2150 4DC o M2150 AC24 / 4
- M2150 2DBC, M2150 4DBC o M2150 8DBC
- Fuentes de alimentación Altronix
- Sub-ensamblaje Altronix:
- Características del backplane:
 - Simplifica el diseño de la tarjeta y el manejo de cables
 - Acero galvanizado 16 AWG

Dimensiones: 25.375" H x 19.375" W x 0.3125" D
(644,5 mm x 492,1 mm x 8 mm)

Pesos: Producto - 8.0 lbs. (3.63 kg)
Empacado - 10.0 lbs. (4,53 kg)



Trove2AM2

*Tarjetas no incluidas



