



El enfoque de diseño empleado por ComNet™ para equipo montado dentro de la unidad del bastidor de la portatarjeta (C1-CH) con fuente de alimentación modular (C1PS), proporciona para la eliminación de un punto único de fallo en el evento de un fallo mayor dentro de cualquier módulo ubicado dentro del bastidor del chasis. Esto se logra por el uso del limitador automático de corriente eléctrica dentro de cada módulo montable en bastidor, más bien que proporcionar el limitador de corriente dentro de la unidad de la fuente de alimentación la cual soporta las normas de alimentación para equipo ubicado dentro del bastidor. En casi todos los diseños de competencia, un fallo mayor dentro del módulo, ubicado dentro del bastidor de chasis, resulta en que la unidad de la fuente de alimentación se pone en la condición del limitador de corriente y como un resultado, todos los módulos dentro del bastidor se apagan. El diseño del bastidor empleado por ComNet elimina esta posibilidad, ya que sólo el módulo defectuoso se apaga y el funcionamiento de los otros módulos dentro del bastidor continúan irreprochables. Esta característica del limitador de corriente automático también es de auto reposición, si el fallo o sobrecarga es temporal o intermitente. Además, todos los módulos ubicados dentro del bastidor de chasis son intercambiables en actividad, para que no sea necesario apagar el bastidor en el proceso de eliminar o reemplazar módulos.

CARACTERISTICAS

- › Característica de limitador automático de corriente eléctrica
- › Protección transitoria de voltaje en todas las líneas de salida y entrada de señal y alimentación proporciona protección incondicional de sobretensiones y otros eventos transitorios de voltaje.
- › (14) Catorce ranuras del bastidor de 1RU están disponibles
- › Todos los módulos ubicados dentro del bastidor de chasis son intercambiables en actividad
- › Garantía de por vida

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

# de la parte	Descripción
C1-EU	Bastidor de 482.6 mm (Cable de alimentación para UE y RU)
C1-CH	Bastidor de 482.6 mm (Ninguna fuente de alimentación)
C1PS	Fuente de alimentación extra de VAC 90-264 (Hay que pedir los cables de alimentación aparte)
Accesorios incluidos	Entrada de 90-264 VAC (Incluye fuente de alimentación y cable de alimentación) Sólo incluido con C1-EU
Options	C1-BP - Panel en el blanco (1 RU) C1-BP2 - Panel en el blanco (2 RU) C1-BP3 - Panel en el blanco (3 RU)

ESPECIFICACIONES

Eléctrico

Voltaje de entrada
Voltaje de salida

90-264 VAC @ 70 W Máximo
9 VDC +/- 5% @ 6.5 Amps @ 75°C

Fusibles

Fusible de acción retardada de 1.25 A (Fuente de alimentación del bastidor). Módulos enchufables individualmente fusionados electrónicamente. Cada unidad de la fuente de alimentación está fusionada individualmente.

Indicador de alimentación

LED Rojo

Cuerda de alimentación AC

Desmontable, IEC-conectado. Permite reemplazamiento fácil del campo o intercambio para varias configuraciones de enchufe de alimentación AC mundial.

Mecánico

Tamaño
Ranuras del bastidor
Peso del despacho

48,2 × 19 × 17,5 cm
(14) ranuras de 1-inch disponibles
<2,15 kg

Ambiental

MTBF
Temp de funcionamiento
Temp de almacenamiento
Generación de calor

>100,000 horas
-40° C à +75° C
-40° C à +85° C
240 BTU

AGENCY COMPLIANCE*



MADE IN THE
USA

En un esfuerzo continuo para mejorar y avanzar la tecnología, especificaciones del producto son sujetos a cambiar sin aviso previo.

Low Power Consumption