

BCM-PWS

Características y Puntos Importantes

- **Escalable** Cada BCM-PWS da soporte a hasta siete BCMs, suministrando energía a través de una conexión sencilla de cable conector
- **Fiable** Pila NiCad de 7.2 volts que suministra energía para apagar de forma ordenada el equipo y realizar copia de seguridad de datos.



El BCM-PWS de Alerton® es el dispositivo base para los módulos de control (BCM) BACtalk de Alerton, suministrando energía hasta para siete BCMs. El BCM-PWS requiere de un suministro de energía de 24 VAC. Entonces adecua la energía y proporciona respaldo de pila a través de una conexión sencilla de cable conector hacia los BCMs.

El BCM-PWS utiliza un rectificador de media onda, el cual le permite compartir energía con otros dispositivos de media onda.

Si el BCM-PWS pierde energía operativa, entonces se revierte a una pila NiCad de 7.2 volts, la cual suministra energía provisional para los BCMs interconectados para apagar el equipo ordenadamente y copiar los datos.

BCM-PWS

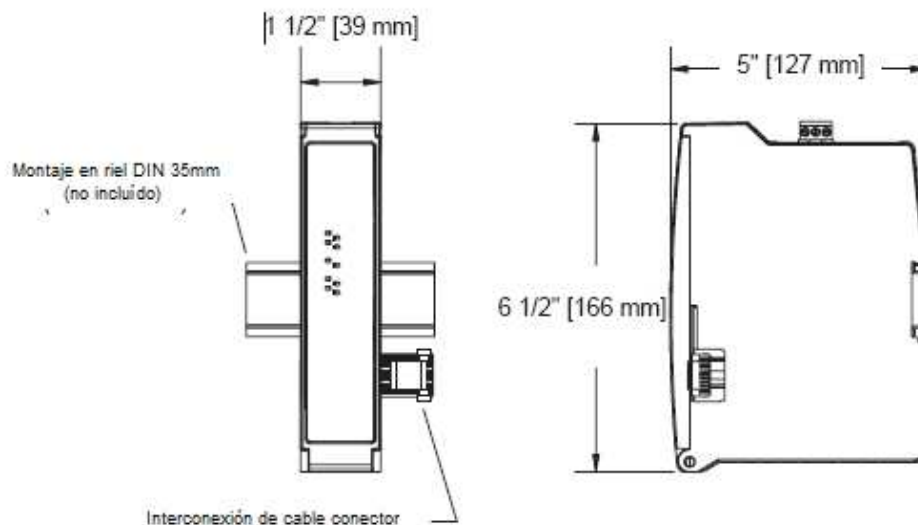
Datos Técnicos

- **Energía** 19-30 VAC @ 30 VA, 47-63 Hz. Utiliza un rectificador de media onda, el cual permite al BM-PWS compartir energía con otros dispositivos de media onda.
- **Pila** Pila NiCad de 7.2 volts que suministra energía provisional para apagar ordenadamente el equipo y copiar datos durante tiempos sin energía eléctrica.
- **Dimensiones Máximas** 6.5" (166mm) Alto x 1.5" (39mm) Ancho x 5.0" (127mm) Profundidad
- **Medio Ambiente** 32-131 °F (0-55 °C). 0-95% RH, sin condensación.
- **Clasificaciones**

UL Enlistado para Equipo de Administración de Energía (PAZX) bajo el Estándar UL para Seguridad 916.

EMC Directivo 89/336/EEC (Europeo CE Mark)

FCC Parte 15 Subparte J Clase A



Información para Pedidos

Número de parte
BCM-PWS

Descripción
Suministro de energía para módulo de control BACtalk.

Especificaciones sujetas a cambio sin aviso previo

6670 185th Avenue Northeast, Redmond, WA 98052 USA • Tel: 425.869.8400 • Fax: 425.869.8445 • www.alerton.com

LTBT-BCMPWS ESP.dOCX Rev. 0001

Novar Controls Corporation. Todos los derechos reservados. Alerton, BACtalk, y VisualLogic son marcas registradas y Envision en una marca registrada de Novar Controls Corporation.