



Tarjeta Controladora / 8 Canales Simultáneos / Procesador Integrado / Diseño Compacto / Control de Motor en Tiempo Real

SKU: XBS-CANAC800-PCB Marca: ACCESSPRO Categoría: Refacciones

\$1,050.09

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Tarjeta electrónica controladora diseñada para la gestión integral de motores de la serie XBSCANAC800 de última generación. Integra un procesador dedicado que ejecuta algoritmos de control preciso con arquitectura optimizada para aplicaciones de tiempo real. Soporta comunicación simultánea en 8 canales independientes, permitiendo la coordinación de múltiples ejes o subsistemas desde una única unidad de control. La interfaz de usuario gráfica simplifica la configuración de parámetros operativos y el monitoreo de estado del motor. Su diseño compacto facilita la integración en paneles de control, gabinetes eléctricos y entornos con restricciones de espacio físico.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Compatible con motores XBSCANAC800 de última generación<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Soporta comunicación a 8 canales simultáneos<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Arquitectura optimizada para rendimiento en tiempo real<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Procesador integrado para control preciso del motor<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Interfaz de usuario gráfica intuitiva y fácil de usar<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Diseño compacto para instalación en espacios reducidos</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Canales de comunicación: 8 simultáneos
<strong style='opacity: 0.9;'>Procesador: Integrado dedicado
<strong style='opacity: 0.9;'>Control de motor: Preciso con algoritmos optimizados
<strong style='opacity: 0.9;'>Arquitectura: Tiempo real</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Factor de forma: Compacto
<strong style='opacity: 0.9;'>Instalación: Espacios reducidos</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Interfaz y Usabilidad</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Interfaz de Gráfica intuitiva
<strong style='opacity: 0.9;'>Facilidad de uso: Configuración simplificada</p></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Control preciso de motor con procesador dedicado integrado
Característica 2	Comunicación simultánea en 8 canales para operaciones paralelas
Característica 3	Interfaz gráfica intuitiva que reduce curva de aprendizaje del operador
Característica 4	Arquitectura optimizada para respuesta en tiempo real crítica
Característica 5	Factor de forma compacto para gabinetes y espacios de instalación limitados
Característica 6	Compatibilidad nativa con motores de última generación de la serie XBSCANAC800