INGESYS

IC2

Controlador de Subsistemas

para material rodante en el sector ferroviario









INGESYS™ IC2 es un sistema de control orientado a resolver las necesidades de automatización de subsistemas presentes en el sector ferroviario (tranvías, trenes, etc.).

Su diseño compacto y robusto, según las normas EN50155 y EN45545-2, se adapta a los exigentes requerimientos mecánicos, ambientales y de protección contra incendios del sector ferroviario.

Controlador compacto según normativa ferroviaria

Controlador con una estructura modular y con una amplia gama de módulos de entradas/salidas, tanto digitales como analógicas que permite dar una solución técnica adecuada a cada aplicación con un coste óptimo.

Incluye una gran variedad de interfaces y protocolos de comunicación estándar en el sector ferroviario que permite su integración dentro de las redes de comunicaciones del tren más habituales en el mercado.

Pone a disposición del usuario herramientas de programación compatibles con el estándar IEC61131-3 así como la posibilidad de programación en lenguaje C/C++ y Matlab®/Simulink®. Una completa librería de funciones (matemáticas, de regulación, de archivo de datos, de comunicaciones, etc.) facilita al usuario el desarrollo de la aplicación.

La integración de un servidor Web permite al usuario el diagnóstico y la monitorización del sistema de una forma ágil y adaptable a sus necesidades.

Está orientado a su aplicación tanto para el control de subsistemas del tren (aire acondicionado, WC, FDS, puertas, vagón cafetería, etc.) como para el control de trenes y tranvías.

Beneficios

- ✓ Diseño compacto y robusto
- ✓ Solución a medida con coste óptimo
- ✓ Cumplimiento de los estándares de tracción
- ✓ Solución a coste óptimo



Datos Técnicos INGESYS

	Fuente de Alimentación		
	24Vdc (+25% / -30%) Clase S2 (EN 50155:2017)		
Alimentación Principal*	36-48Vdc (+25% / -30%) Clase S2 (EN 50155:2017)		
Annientación i inicipal	72-110Vdc (+25% / -30%) Clase S2 (EN 50155:2017)		
Consumo Máximo	24V @ 300mA / 110V @ 80mA		
Potencia Disipada	8W (max.)		
	Módulo Procesador		
Dynamaday	IC2-HC	IC2-P	
Procesador	32bit, 400MHz Hasta 128MB	32bit, Dual Core 800Mhz 512MB	
	Programa: 1MB	Programa: 4MB	
Memoria	Datos: hasta 1MB	Datos: hasta 4MB	
Welliona	Datos no volátiles 62KB	Datos no volátiles 128KB	
	Registro de datos: 32MB (opcional hasta 8GB)	Registro de datos: 2GB (opcional hasta 8GB)	
Programa	IEC61131-3 (funciones específicas, biblioteca de co		
	Servidor web integrado		
Monitorización y Mantenimiento			
·	Puerto USB para carga / descarga: firr	nware, aplicación, registro de datos	
	2 Ethernet 10/100Base TX M12 (interruptor interno)	1 Ethernet adicional, 10/100Base TX M12 (opcional)	
LAN	1 Ethernet adicional 10/10	OBase TX M12 (opcional)	
	Protocolos: Modbus TCP/UDP, TRDP, Ethernet/IP, PROFINET I/O, SFTP,		
	cliente DHCP, cliente DNS, SNTP, Syslog		
Bus de Campo	Hasta 4 puertos seleccionables por cada CPU: CAN (CANOpen M/S,CANRaw) Profibus DP, MODBUS RTU, RS232/RS485, MVB ESD+, MVB EMD		
	Módulos de En	trada/Salida**	
		16 ED (24Vdc @ 3mA) (PNP o NPN)	
Entradas Digitales	8 ED (24-110Vdc) (PNP o NPN)		
	16 SD (HSD 24Vdc @ 500mA) (PNP o NPN)		
Salidas Digitales	8 SD (24VDC @ 2A)		
	8 SD (24-110Vdc @ 0,5A)		
Salidas de Relé	3 salidas de relé electromecánicas con		
	8 ED (24Vdc @ 5mA) + 8 SD (HSD 24Vdc @ 500mA)		
Mixtos de E/S Digitales	12 ED (24Vdc @ 5mA) + 4		
	4 ED (24Vdc @ 5mA) + 12		
Entradas Analógicas	8 EA (±10V 8 EA síncronas rápidas, hasta 100Ks / s, pa		
Littiadas Alialogicas	10 entradas de temperatura		
Salidas Analógicas	8 SA (±10V		
Control de Motores	4 ED (24Vdc@ 5mA) + 1 entrada encoder + 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Audio	2 salidas de		
Addio	Z Salidas do		
	Están		
Inmunidad y Emisión	Están EN 50121-3-2:	dares	
Inmunidad y Emisión Rango de Temperatura		dares 2017+A1:2019	
	EN 50121-3-2:	dares 2017+A1:2019 OT4 (-40°C at +70°C)]	
Rango de Temperatura	EN 50121-3-2: EN 50155:2021 [Class	dares 2017+A1:2019 0T4 (-40°C at +70°C)] ed, Class B] / IEC 61373:2010	
Rango de Temperatura Vibraciones	EN 50121-3-2: EN 50155:2021 [Class EN 50155:2021 [Body Mounte	dares 2017+A1:2019 0T4 (-40°C at +70°C)] ed, Class B] / IEC 61373:2010 020+A1:2023	
Rango de Temperatura Vibraciones	EN 50121-3-2: EN 50155:2021 [Class EN 50155:2021 [Body Mounte EN 45545-2:2	dares 2017+A1:2019 0T4 (-40°C at +70°C)] 2d, Class B] / IEC 61373:2010 020+A1:2023 2s Mecánicas	
Rango de Temperatura Vibraciones Protección Contra Incendios	EN 50121-3-2: EN 50155:2021 [Class EN 50155:2021 [Body Mounte EN 45545-2:2 Característica	dares 2017+A1:2019 0T4 (-40°C at +70°C)] ed, Class B] / IEC 61373:2010 020+A1:2023 as Mecánicas nel	



Ingeteam