



IO-DSC4051

MODULO SERIAL MODBUS

Modulo de Entradas Analógicas

Hoja de Datos Técnicos

40 Canales Analógicos configurables para 0-5 V, 0-10 V, 4-20 Ma o Contacto Seco (Tipo Entrada Digital), Puertos: EIA-485, Soporte para Protocolo Modbus Serial

- 40 Canales de Analógicos de Entrada protegidos a prueba de descargas, con 12 bits de resolución y una velocidad de maestro de 100k
- Los Canales Analógicos de Entrada pueden configurarse para: 0-5 V, 0-10 V, 4-20 Ma, Termistor NTC de 10k y contactos secos
- Los Canales Analógicos de entrada pueden ser configurables totalmente
- Puertos seriales Protegidos y con aislamiento para asegurar funcionalidad en condiciones eléctricas inestables
- Protocolo Modbus permite hasta 254 dispositivos con ID únicos en una red EIA-485
- Memoria disponible para guardar de manera no volátil en memoria los parámetros del usuario
- Para montaje en Riel DIN
- Suministro Eléctrico Requerido de 12-24 VDC/VAC



Note: The image shown may not correspond to the final product, is used as a reference only for demonstration purposes.



Dynamic Software-Based Controls is a Company with a certified ISO-9001:2008 Quality Management System, our certification scope is: "Supply and Development of Services and Products for the Installation, Operation and Maintenance of Automation Systems", so we invite you to feel confident about having us as a solution partner.

You can verify our scope using this link:

<http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>

¿How to buy?

Dynamic Software-Based Controls

North America

609 Enterprise
Laredo, Texas, 78045
Tel (956) 307 66 88
Fax (956) 307 66 88
Email: info@dysco-automation.com
www.dysco-automation.com

Dynamic Software-Based Controls

Latin America

Sonora No. 405, Col. Petrolera, C.P. 96500
Coatzacoalcos, Veracruz
Mexico
Tel +52 (921) 2121753
Fax +52 (921) 2121753
Local Service Hotline
01 800 839 3099
Email: info@dysco-automation.com
www.dysco-automation.com

Ordering Information for this Product

Model: Analog input Module
Part Number: IO-DSC4051