



Controlador Tibbo DS1005

Adecuada opción para automatización industrial, control de acceso y seguridad, el DS1005 es un controlador programable en BÁSIC con un porta RS-232 / 485 y una Ethernet. Ofrece una aplicación open-source pre cargado en el dispositivo para control remoto y monitoreo de las entradas, pudiendo ser fácilmente personalizado para cualquier función deseada.

Código del Producto: 500.412

• Recursos

El controlador DS1005 es capaz de crear sistemas en que las decisiones inteligentes son tomadas en tiempo real por el propio dispositivo a través de la programación en tibbo Básic para eso el dispositivo disponibiliza 1024Kb de memoria Flash para el firmware, aplicativo y daos, y 2kb de EEPROM también para datos y RTC de backup. Al contrario de muchos producto de IO remoto, no está limitado para solo un servidor de datos central.

• Accesorios Incluidos

- Kit para fijación en rail DIN;
- Kit a prueba de agua con tampa secundaria;
- Cable para actualización de firmware.

• Especificaciones Técnicas

Alimentación	10 - 18 VDC 6 entradas de alta potencia
Comunicación	Ethernet RS-232
Indicadores	11 LEDs de estado
Memoria	Flash de 1024 KB para firmware, aplicaciones y datos EEPROM de 2KB para datos RTC con backup
Dimensiones	91 x 104 x 99 mm (s/ capa de protección)
Material	Cuerpo de aluminio extruido
Temp. de operación	-30° a +80° C
Grado de protección	IP68 (c/ capa de protección)
Certificaciones	CE, FCC e RoHS