

CONTROLADOR PROGRAMABLE MCX06C



DESCRIPCIÓN:

MCX06C es un controlador electrónico que contiene todas las funcionalidades típicas de los controladores MCX en el tamaño estándar de 32 x 74 mm:

- Programable
- Conexión a la red local CANbus
- Interfaz serie Modbus RS485

CARACTERÍSTICAS:

- 4 Entradas analógicas y 6 digitales.
- 2 Salidas analógicas y 6 digitales.
- Fuente de alimentación aislada 20/60 V CC - 24 V CA.
- Fácil carga del software de la aplicación a través de conexión CANbus para llave de programación.
- Reloj RTC para administrar el tiempo semanal, programas e información de registro de datos.
- Pantalla LED con 2 grupos de dígitos para mostrar la información deseada.
- Dimensiones 33 x 75 mm
- Montaje en panel

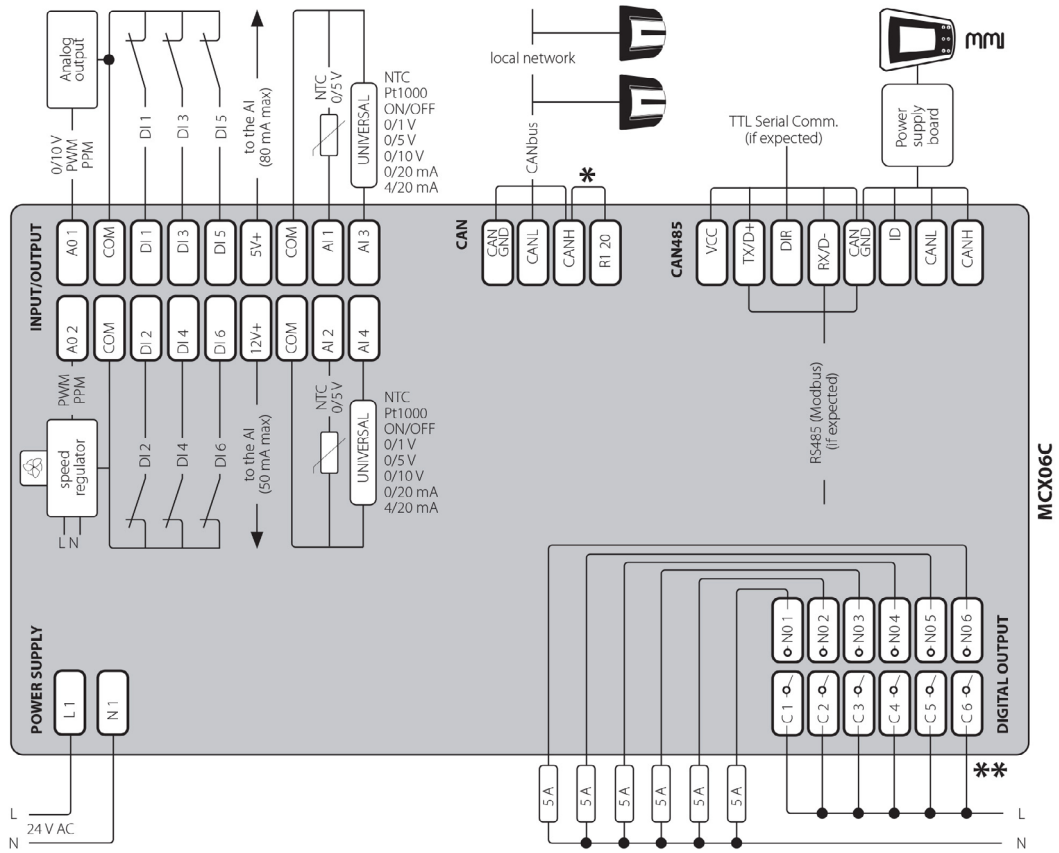


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Modelo	Fuente de alimentación	Pantalla incorporada	Entradas analógicas	Entradas digitales	Salidas analógicas	Salidas digitales	RS485	Dimensiones (1 módulo DIN = 17,5 mm)
CF09014	MCX06C	24 V	LED	4	6	2	6	1	33 x 75 mm

Funciones	Descripción
Fuente de alimentación	20 / 60 VDC y 24 VAC ± 15% 50/60 Hz SELV
	Consumo máximo: 6 W, 9 VA
	Aislamiento entre la fuente de alimentación y la tensión muy baja: funcional
Carcasa de plástico	Autoextinguible V0 según IEC 60695-11-10 y prueba de hilo incandescente/caliente a 960 °C según IEC 60695-2-12
Prueba	125 °C según IEC 60730-1
	Corriente de fuga: ≥ 250 V según IEC 60112
Condiciones de operación	CE: -20 a +60 °C / UL: 0 a 55 °C, 90% RH sin condensar
Condiciones de almacenaje	-30 a +80 °C, 90% RH sin condensar
Integración	En aparatos Clase I y/o II
Índice de protección	IP64 ~ NEMA3R solo en la cubierta frontal
Periodo de tensión eléctrica en las piezas aislantes	Largo
Resistencia al calor y al fuego	Categoría D
Resistencia contra sobretensiones	Categoría II
Clase y estructura del software.	Clase A

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES (mm)

