



- CN-##** KMC - BAC-5901C
Controlador directo digital, programable, con 8 entradas universales y 8 salidas universales, comunicación BACnet MS/TP, alimentación a 24VAC/DC.
- IO1-##** KMC - CAN-5901
Módulo de expansión de entradas y salidas, con 8 entradas universales y 8 salidas universales, alimentación a 24VAC/DC.
- IO2-##** KMC - CAN-5902
Módulo de expansión de entradas y salidas, con 16 entradas universales, alimentación a 24VAC/DC.
- GAB-##** ---
Gabinete metálico de sistema de control de cuarto de pruebas.
- TR-##** ---
Transformador de voltaje de 120VAC a 24VAC, 100VA, Clase II.
- PW-##** ---
Fuente de alimentación de 120VAC a 24VDC, 3Amp.
- DPV-##** DWYER - MS-311
Transmisor de presión diferencial para aire, rango de medición 0 a 1/2/5"WC, señal de control 0-10VDC, alimentación a 24VAC.
- DP-##** SETRA - 2651001 / 26512R5 / 26510R5
Transmisor de presión diferencial para aire, rango de medición (1001) 0-1"WC / (12R5) 0-2.5"WC / (10R5) 0-0.5"WC, alimentación a 24VAC/DC.
- AV-##** BELIMO - LMV-D3-MFT
Actuador electrónico proporcional para apertura de compuerta 0-100%, señal de control analógica de 2-10VDC, alimentación a 24VAC/DC.
- AD-##** BELIMO - LMV-D3-MFT
Actuador electrónico digital para apertura de compuerta 0-100%, señal de control On/Off, alimentación a 24VAC/DC.
- FL1-##** ALNOR - 8475-075
Transmisor de velocidad de aire, rango de medición de 10 a 500 fpm, señal de control 0-5VDC / 0-10VDC / 4-20mA, alimentación 11-30 VDC 350 mA, o 24VAC 20VA.
- FL2-##** ALNOR - 8455-075
Transmisor de velocidad de aire, rango de medición de 25 a 10,000 fpm, señal de control 0-5VDC / 0-10VDC / 4-20mA, alimentación 11-30 VDC 350 mA, o 24VAC 20VA.
- RL-##** ---
Relevador DPDT, con bobina a 12VDC y base para montaje en riel din.



PROYECTO
Cuarto de pruebas de Innes Aire.

UBICACION
Calle División del Norte 76, Lomas de Memetla, Cuajimalpa de Morelos, 05330, CDMX, México.

PLANO
Diagrama de conexionado de sistema de control de cuarto de pruebas (Módulo IO 3).

CLAVE
AUT-E-IO2-1

PROYECTADO POR CJH	DIBUJADO POR CJH	FECHA 12/SEP/24
------------------------------	----------------------------	---------------------------



A1 (841mm x 594mm)