



- 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, 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"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.

PROPIETARIO

INNES

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 1).

CLAVE

AUT-E-IO1-2

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

atom
CONTROLES

A1 (841mm x 594mm)