

CN-## KMC - BAC-5901C

Controlador directo digital, programable, con 8 entradas universales y 8 salidas universales, comunicación BACnet MS/TP, alimentación a

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.

Transformador de voltaje de 120VAC a 24VAC, 100VA, Clase II.

---Fuente de alimentación de 120VAC a 24VDC, 3Amp.

DPV-## DWYER - MS-311

Transmisor de presión diferecial para aire, rango de medición 0 a 1/2/5"WC, señal de control 0-10VDC, alimentación a 24VAC.

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, alientación 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,

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.

Relevador DPDT, con bobina a 12VDC y base para montaje en riel din.

PROPIETARIO



PROYECT

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).

CLAV

AUT-E-IO1-2

PROYECTADO POR

CJH

DIBUJADO POR

FECH

CJH 12/SEP/24



A1 (841mm x 594mm)