



Series = Ethernet I/O™

EIO =
Ethernet I/O™ Remoto I/O en Ethernet;
Página web configurable;
Carcasa IP65/NEMA 4X, completo con pies de montaje;
Fuente de poder universal (120-240 VAC, 50/60 Hz);
Software de herramienta de descubrimiento.



1 = Selección I/O

AD4 =
Cuatro (4) entradas analógicas aisladas (4-20 mA o 0-5 VDC), 2 o 4 señales de cable, dan corriente a 2 transmisores de cable;
Cuatro (4) salidas analógicas (4-20 mA);
Cuatro (4) entradas discretas, 120-240 VAC, pueden conectarse a relés de contacto seco o circuitos de salida de estado sólido;
Cuatro (4) salidas discretas, 120-240 VAC, 24 VDC contactos Forma C

RTD12 =
Doce (12) entradas RTD, 2 o 3 hilos, PT 100Ω, IEC 751 0.00385 Ω/Ω°C o estándar americano 0.00392 Ω/Ω°C

2 = Comunicaciones

MB-AB = Protocolos de comunicación Modbus Ethernet TCP/IP, Modbus RS485 y Allen Bradley EtherNet/IP™. Todos los valores, entradas y salidas y diagnósticos se encuentran disponibles por medio de registros digitales.

3+ = Opciones (Extienda la matriz con las opciones de código según se requiera)

NR = No se requieren opciones
DIS = Visualizador LED y luces de estado LED.
IM = Montaje en placa de aluminio antiderrapante, viene con hardware de montaje en acero inoxidable.
EZN-E = Ethernet inalámbrico.
EZN-LFV = Cable radiante (*Leaky Feeder*), Radio de modem VHF.
EZN-LFU = Cable radiante (*Leaky Feeder*), Radio de modem UHF.

NOTA: Ver EZ Node™ PARA DETALLES DE CONEXIÓN INALÁMBRICA.

Series

EIO

Selección I/O

1

Comunicaciones

MB-AB

Opciones

3+



EZ Node™ Nodo Inalámbrico - Matriz de Modelo

Series = EZ Node™ Adaptador Inalámbrico



EZN = Adaptador inalámbrico EZ Node™
El adaptador inalámbrico EZ Node™ permite a cualquier producto Maestro conectarse directamente a una red inalámbrica.

Especificaciones de carcasa:
Carcasa NEMA 4X;
Construcción ABS;
Placa soporte en aluminio resistente con hardware en acero inoxidable.

1 = Opciones

E = Ethernet, acorde a IEEE 802.11b/g, radio inalámbrico de 2.4 GHz, PoE (Energía a través de Ethernet), 1 X 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Interfaz Ethernet, Aprobaciones inalámbricas FCC Parte 15.247, IC RS210 y CE, acorde a RoHS, viene con antena de 3 dBi Omni-direccional, conector RJ45 a prueba de agua y un inyector de corriente de 24 VDC para ser instalado en cualquier producto Ethernet de Maestro, herramienta de descubrimiento, El EZ Node™ se configura por medio de un simple navegador de web y no requiere software adicional.

LFV = Leaky Feeder, módem de radio VHF, 148 – 174 MHz , viene con antena VHF con talón de unidad de ganancia, (El cliente provee frecuencias ascendientes y descendientes con la orden).

LFU = Leaky Feeder, módem de radio UHF, 450 – 480 MHz , viene con antena UHF con talón de unidad de ganancia, (El cliente provee frecuencias ascendientes y descendientes con la orden).

NOTA 1: Las aplicaciones con leaky feeder requieren que se configure el Zephyr AQS™, Vigilante AQS™, Ethernet/O™ o SuperBrite™ Marquee Display con RS485 como capa física.

NOTA 2: La aplicación con Leaky Feeder requiere un chasis *headend* de Leaky Feeder EZ Base™ y conversores de protocolo.

Series

EZN

Opciones

1