

Series = Ethernet I/O™

EIO =

Ethernet I/O™ E/S Remoto por Ethernet;

Página web configurable; Carcasa IP65/NEMA 4X, completo con patas de montaje; Fuente de poder universal (120-240 VCA, 50/60 Hz);

Herramienta de descubrimiento de Software.



1 = Selección I/O

AD4 =

Cuatro (4) entradas análogas aisladas (4-20 mA o 0-5 VDC), señales de 2 o 4 hilos, proporcionan alimentación a transmisores de 2 hilos;

Cuatro (4) salidas análogas (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 100 Ω , IEC 751 0.00385 $\Omega/\Omega/^{\circ}$ C o estándar americano 0.00392 $\Omega/\Omega/^{\circ}$ 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 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.

ESA = ESA (Autoridad de Seguridad Eléctrica, Ontario) aprobación para aplicaciones de propósito general.

CSA = CSA aprobación especial para aplicaciones de propósito general.

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

Selección I/O

Comunicaciones

Opciones

MB-AB

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 antenna de 3 dBi Omni-direccional, conector RJ45 a prueba de agua y un inyector de corriente de 24 VCC 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™, EthernetI/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