

Maestro IO-Link DXMR90

 **SNAP SIGNAL**



Maestro IO-Link Programable de 4 Puertos

- Conecta dispositivos IO-Link a sistemas PLC tradicionales o envía datos directamente a la nube
- Programable a Través de MicroPython y Script Basic
- Ahorra espacio y peso en comparación con los factores de forma de estilo de bloque tradicionales
- La carcasa resistente IP67/IP68 proporciona una instalación simplificada al eliminar la necesidad de un gabinete de control
- Comunicaciones Ethernet/IP, Modbus TCP y Modbus RTU todas incluidas

Maestro IO-Link DXMR90

Puerto Maestro/Esclavo Configurable

- Puede conectar en cadena varios R90
- Se puede utilizar como un quinto puerto maestro

Alimentación/Puerto Modbus Configurable

- Energía compartida en todos los puertos
- El puerto Modbus puede ser Maestro o Esclavo

Conexiones

- Cinco puertos M12 hembra
- Un puerto M12 macho
- Un puerto Ethernet D-Code



Conexiones Ethernet

- Conector resistente de grado industrial
- Modbus/TCP y Ethernet/IP

Cuatro Puertos Maestros IO-Link para monitorear o controlar casi cualquier dispositivo IO-Link

Modelo	Conexiones Ethernet	Conexiones de Maestro Modbus	Otras Conexiones
DXMR90-4K	Un Conector Ethernet M12 hembra de Código D	Cuatro conexiones hembra M12 para IO-Link	Un M12 macho (Puerto 0) para alimentación de entrada

Especificaciones



Energía

12 V CC a 30 V CC

Índice de Protección Ambiental

Sólo para Uso en Interiores
IP65, IP67, NEMA 1, UL Tipo 1

Condiciones de Operación

-40 °C a +70 °C
90% a +70 °C de humedad relativa máxima (sin condensación)

Temperatura de Almacenamiento

-40 °C a +80 °C

Conexiones

Desconexión rápida M12 hembra integral de 5 pines
Desconexión rápida M12 macho integral de 4 pines
Una desconexión rápida M12 hembra de 5 pines para Código D integrada

Accesorios



SMBR90S
Soporte de Montaje

Código D M12 de 4 pines a Ethernet Blindado RJ45*

- STP-M12D-406**
1.83 m (6')
- STP-M12D-415**
4.57 m (15')
- STP-M12D-430**
9.14 m (30')



Cables M12 Roscados de 4 pines de Doble Extremo

- MQDEC-406SS**
1.83 m (6')
- MQDEC-412SS**
3.66 m (12')
- MQDEC-430SS**
9.14 m (30')



Cables M12 Roscados de 5 pines de Un Solo Extremo

- MQDC1-506**
2 m (6.5')
- MQDC1-515**
5 m (16.4')
- MQDC1-530**
9 m (29.5')



*Se incluye un cable de dos metros con la compra



Banner Engineering Corp.

David Alfaro Siqueiros 103 Piso 2 Valle Oriente • San Pedro Garza García, NL México • 6626952 • 81-8363-2714 • www.bannerengineering.com.mx