

BRIDGE COMMUNICATION MODULE

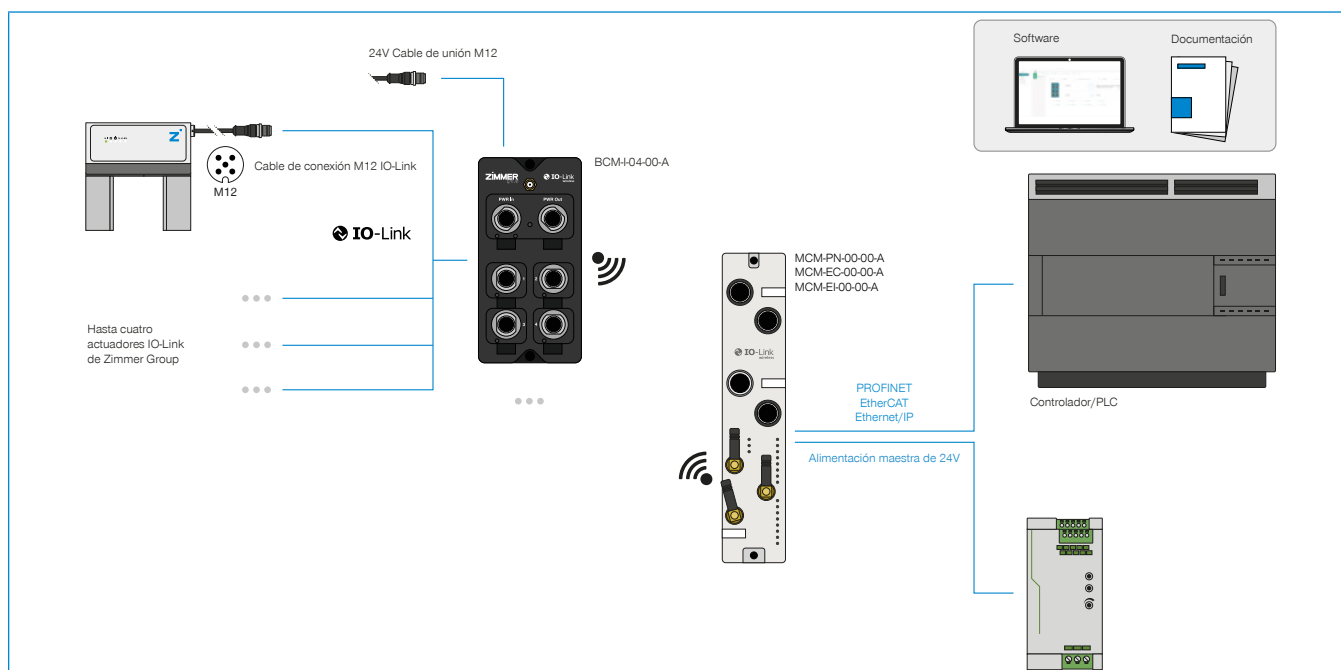
BCM-I-04-00-A

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



- Se pueden utilizar todos los componentes IO-Link de Zimmer Group, independientemente de la estructura del robot / base del sistema existente.
- No es necesaria ninguna guía de cables costosa mediante el robot o la instalación (anillos de rozamiento, elementos de contacto, etc. no necesarios)
- Ninguna fuente de error debida al movimiento de un cable de datos (obstáculo mecánico, rotura de alambre) Pieza de desgaste eliminada
- Alcance inalámbrico de la comunicación punto a punto de hasta 10 m, hasta 30 m con visión despejada
- 2 pinzas avanzadas, 4 pinzas básicas o 6 dispositivos digitales
- Diseño industrial
- Certificado IP65

► CONECTIVIDAD DE DISPOSITIVOS



► ACCESORIOS RECOMENDADOS



CONEXIONES/OTROS



CSTE01604
Cable de conexión recto 2 m - conector hembra M12, 5 polos, codificación L



CONEXIONES/OTROS



CELE03175
TigoEngine



CSTE01877
Cable de conexión recto 5 m - conector hembra M12, 5 polos, codificación L



Referencia	Datos técnicos
Accionamiento	IO-Link wireless
Número máx. de pinzas	4
Clase IO-Link	Class A/B
Versión IO-Link	1.1
Gama de frecuencias [GHz]	2.4
Antena	Conector de tornillo SMA
Tensión de alimentación [V DC]	18 ... 32
Alimentación de carga de corriente continua [A]	2
Pico de corriente [A]	4
Protocolo de transmisión admitido	COM 3
Opción de montaje	Montaje con tornillos
Temperatura de servicio [°C]	-25 ... +60
Protección según IEC 60529	IP65
Peso [g]	222

