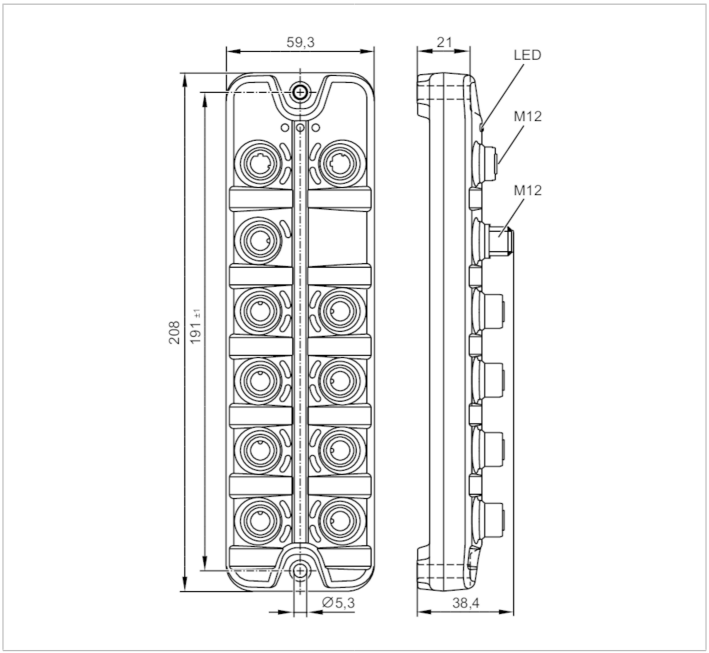
Módulo Ethernet con interfaz EtherCAT









Campo de aplicación				
Aplicación		Módulos de E/S para aplicaciones de campo		
Función de alimentación en serie		interfaz de bus de campo		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	2030 DC; (US; según MBTS/MBTP)		
Consumo de corriente	[mA]	2003900; (US)		
Clase de protección		III		
Alimentación del sensor US				
Corriente máxima total	[A]	3,6		

Módulo Ethernet con interfaz EtherCAT





Entradas/salidas				
Número de entradas y salidas		Número de entradas digitales: 16		
Entradas				
Número de entradas digitales		16; (tipo 2 según IEC 61131-2)		
Punto de conmutación alto	[V]	1130		
Punto de conmutación bajo	[V]	05		
Resistencia a cortocircuitos				
de las entradas digitales		sí		
Software / programación				
Opciones de parametrización		Función de contador		
Funciones y parámetros		función	CTU (Up Counter), CTD (Down Counter), CTUD (Up-Down Counter), CTDIR (Direction Counter)	
		cantidad	8 (1 contador por puerto)	
		frecuencia de conteo	4500 Hz	
		contador principal	32 Bit (04.294.967.295)	
		contador de lotes	16 Bit (065.535)	
Interfaces				
Interfaz de comunicación		Ethernet		
Ethernet - EtherCAT				
Estándar de transmisión		100Base-TX		
Velocidad de transmisión		100 MBit/s		
Protocolo		EtherCAT		
Valores por defecto		dirección MAC: véase etiqueta		
Nota sobre las interfaces		AoE (ADS over EtherCAT)		
		CoE (CANopen over EtherCAT)		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2585		
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90		
Grado de protección		IP 65; IP 66; IP 67		
Grado de protección (NEMA 250)		6P		
Grado de suciedad			2	
Fluidos químicos		ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA	
		NEMA 250 5.13.1	AA	
Homologaciones / pruebas				
CEM		EN 61000-6-2		
		EN 61000-6-4		
Resistencia a choques		DIN EN 60068-2-27		
Resistencia a vibraciones		DIN EN 60068-2-64 2009-04		
		DIN EN 60068-2-6 2008-10		
Datos mecánicos				
Peso	[g]	406,3		

Notas

Módulo Ethernet con interfaz EtherCAT





Materiales Carcasa: PA naranja; conector hembra: latón niquelado

Material de la junta FKM

Para más información, consulte el manual de instrucciones.

Notas FKM

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica - Conexión de proceso

Conector: M12; codificación: A; Junta de estanqueidad: FKM



Digital Input X01...X08

1 Alimentación del sensor (US) L+

2 Entrada digital 2

3 Alimentación del sensor (US) L-

4 Entrada digital 1 5 tierra funcional

Conexión eléctrica - Ethernet

Conector: M12; codificación: D; Junta de estanqueidad: FKM



IN / OUT X21, X22

1 TX +
2 RX +
3 TX 4 RX 5 no utilizado

Conexión eléctrica - alimentación de tensión

Conector: M12; codificación: A



Módulo Ethernet con interfaz EtherCAT



ETH Module SL EC 16DI IP67

X31		
1 2 3	+ 24 V DC (US) no utilizado GND (US) no utilizado	