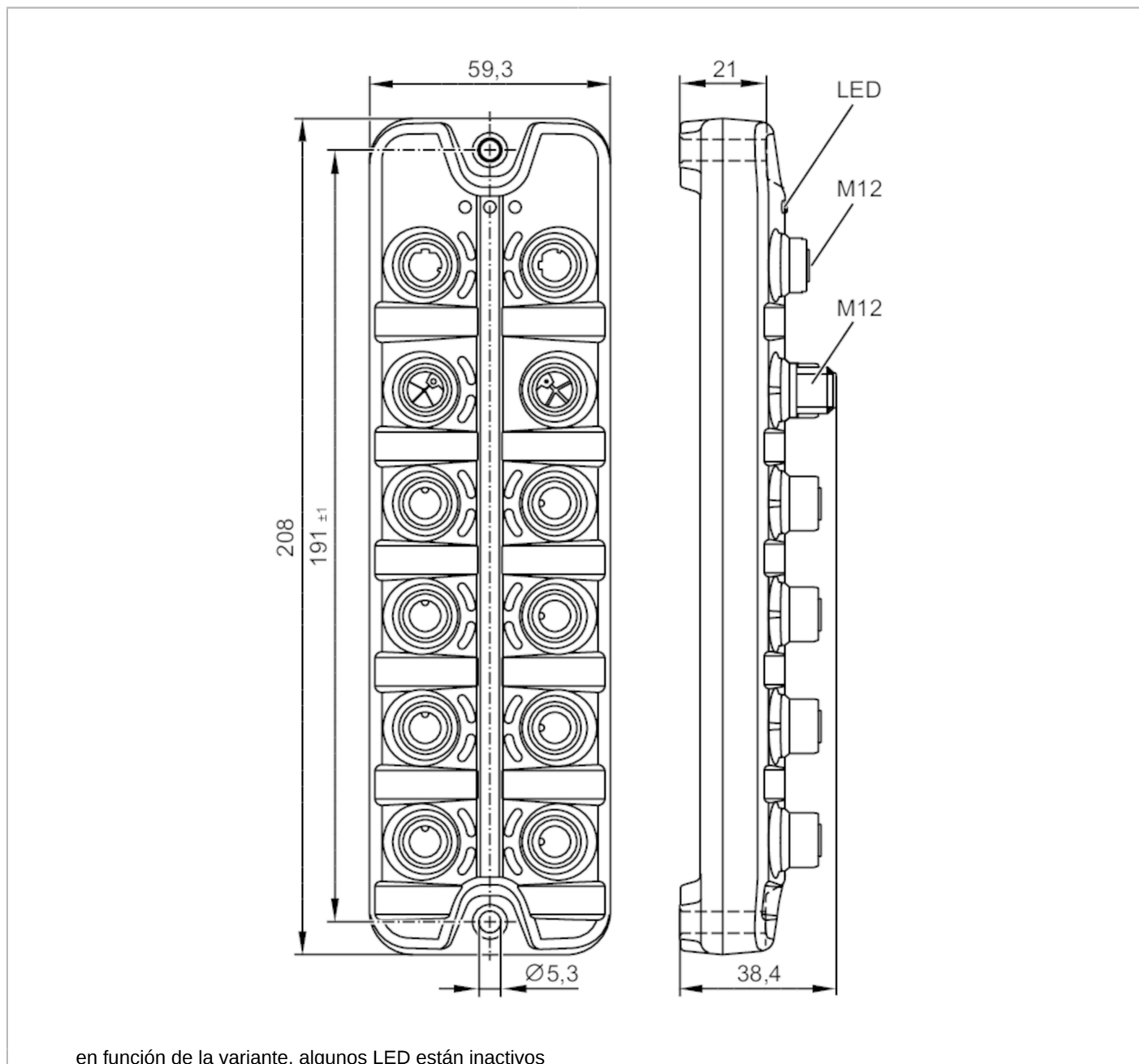


AL4133



Módulo Ethernet con interfaz EtherCAT

ETH Module PFL EC 16DI IP69K



Campo de aplicación

Aplicación	aplicaciones asépticas; Módulos de E/S para aplicaciones de campo
Función de alimentación en serie	alimentación de tensión; interfaz de bus de campo

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	20...30 DC; (US ; según MBTS/MBTP)
Consumo de corriente [mA]	200...3900; (US)
Clase de protección	III

Alimentación del sensor US

Corriente máxima total [A]	3,6
----------------------------	-----



Módulo Ethernet con interfaz EtherCAT

ETH Module PFL EC 16DI IP69K

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]	11...30	
Punto de conmutación bajo [V]	0...5	
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 (0...4.294.967.295)
	contador de lotes	16 Bit (0...65.535)
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]	-25...60	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...85	
Humedad relativa del aire máx. [%]	90	
Grado de protección	IP 65; IP 66; IP 67; IP 69K; (funcionamiento con tapones de protección de acero inoxidable: IP 69K)	
Grado de protección (NEMA 250)	6P	
Grado de suciedad	2	
Fluidos químicos	ISO 16750-5	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	



Módulo Ethernet con interfaz EtherCAT

ETH Module PFL EC 16DI IP69K

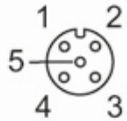
Datos mecánicos	
Peso [g]	432,7
Materiales	Carcasa: PA gris; conector hembra: inox (1.4404 / 316L)
Material de la junta	EPDM

Accesorios	
Componentes incluidos	Tapón de protección: 1 x M12, Acero inoxidable, E12542

Notas	
Notas	Para más información, consulte el manual de instrucciones.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conexión de proceso

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

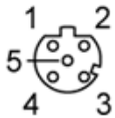


Digital Input X1...X8

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: EPDM



IN / OUT XF1, XF2

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



Módulo Ethernet con interfaz EtherCAT

ETH Module PFL EC 16DI IP69K

Conexión eléctrica - alimentación de tensión IN

Conector: M12; codificación: L



XD1

1	+ 24 V DC (US) marrón
2	GND (UA) blanco
3	GND (US) azul
4	+ 24 V DC (UA) negro
5	FE gris

Conexión eléctrica - alimentación de tensión OUT

Conector: M12; codificación: L; Junta de estanqueidad: EPDM



XD2

1	+ 24 V DC (US) marrón
2	GND (UA) blanco
3	GND (US) azul
4	+ 24 V DC (UA) negro
5	FE gris