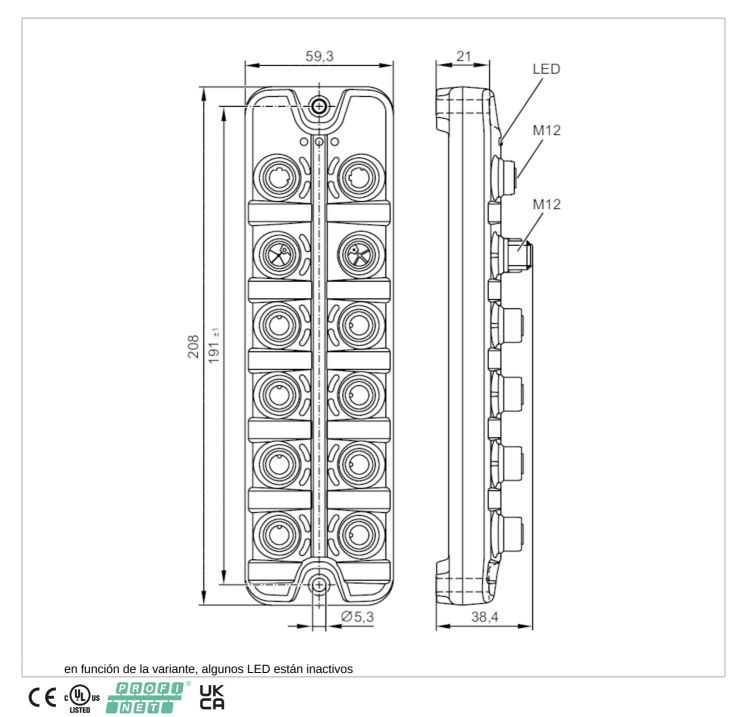
Módulo Ethernet con interfaz ProfiNet







Campo de aplicación					
Aplicación Función de alimentación en serie		aplicaciones asépticas; Módulos de E/S para aplicaciones de campo alimentación de tensión; interfaz de bus de campo			
				Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	[V]	2028 DC; (US; según MBTS/MBTP)			
Consumo de corriente	[mA]	2003900; (cULus: 200 3500; US)			
Clase de protección		III			
Corriente máxima total	[A]	3,6			
Corriente máxima total (UL)	[A]	3,2			

Módulo Ethernet con interfaz ProfiNet





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 - PROFINET					
Estándar de transmisión			100Base-TX		
Velocidad de transmisión			100 MBit/s		
Protocolo		PROFINET			
Valores por defecto		Dirección IP: 0.0.0.0			
·		máscara de subred: 0.0.0.0			
		dirección IP de la puerta de enlace: 0.0.0.0			
			ección MAC: véase etiqueta		
Nota sobre las interfaces		CC-C (Conformance Class C) (IRT-Switch)			
		Redundancia S2			
		Netload Class III			
		CiR (Configuration in Run) SNMP (Simple Network Management Protocol)			
		MRP (Media Redundancy Protocol)			
		Topologías de red admitidas: línea			
		anillo			
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; IP 69K; (funcionamiento con tapones de protección de acero inoxidable: IP 69K)			
Grado de protección (NEMA 250)			6P		
Grado de suciedad		2			

Módulo Ethernet con interfaz ProfiNet



ETH Module PFL PN 16DI IP69K

Fluidos químicos		ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
		NEMA 250 5.13.1	AA
Homologaciones / pruebas	6		
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	
MTTF	[años]	129	
Datos mecánicos			
Peso Peso	[g]	437,2	
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



Módulo Ethernet con interfaz ProfiNet





IN / OUT XF1, XF2

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

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	FF aris

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	