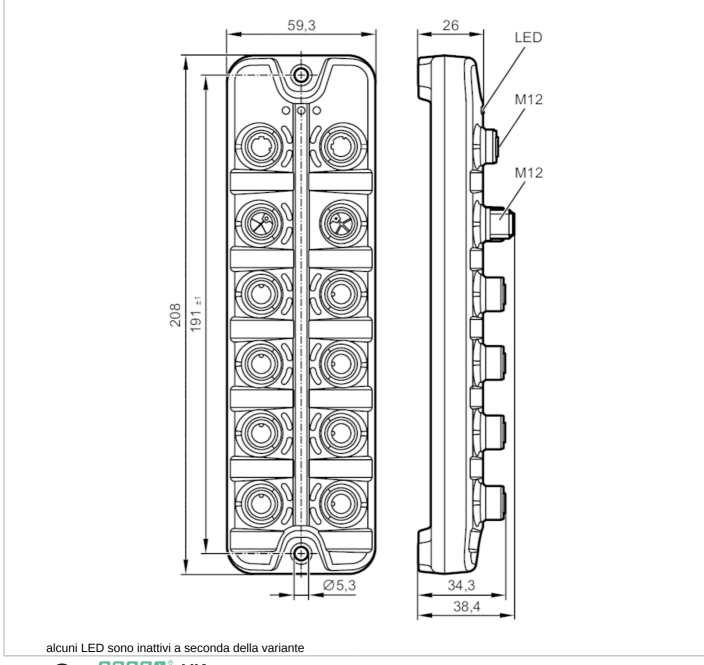
Modulo Ethernet con interfaccia PROFINET









Applicazione						
Applicazione		Aree igieniche; Moduli I/O per applicazioni di campo				
Funzione daisy-chain		Tensione di alimentazione; interfaccia bus di campo				
Dati elettrici						
Tensione di esercizio	[V]	2028 DC; (US; secondo SELV/PELV)				
Corrente assorbita	[mA]	2003900; (cULus: 200 3500; US)				
Classe di isolamento		III				
Capacità di corrente totale	[A]	3,6				
Capacità di corrente totale (UL)	[A]	3,2				

Modulo Ethernet con interfaccia PROFINET



ETH Module PFL PN 16DI IP69K

Ingressi/Uscite				
Numero totale di ingressi e				
uscite		Numero degli i	ngressi digitali: 16	
Ingressi				
Numero degli ingressi digitali		16; (tipo 2 secondo IEC 61131-2)		
Livello di commutazione High [V]		1130		
Livello di commutazione Low [V]		05		
Protezione da cortocircuito ingressi digitali		Si		
Software / Programmazione				
Opzioni di parametrizzazione		Funzione di contatore		
Funzioni e parametri		Commutazione	CTU (Up Counter), CTD (Down Counter), CTUD (Up-Down Counter), CTDIR (Direction Counter)	
		numero	8 (1 contatore per ogni porta)	
		frequenza di conteggio	4500 Hz	
		contatore principale	32 Bit (04.294.967.295)	
		contatore di lotti	16 Bit (065.535)	
Interfacce				
Interfaccia di comunicazione		Ethernet		
Ethernet - PROFINET				
Standard di trasmissione		100Base-TX		
Velocità di trasmissione		100 MBit/s		
Protocollo		PROFINET		
Impostazioni di fabbrica		Indirizzo IP: 0.0.0.0		
		subnet mask: 0.0.0.0		
		indirizzo IP gateway: 0.0.0.0		
		indirizzo MAC: vedere etichetta		
Nota per le interfacce		CC-C (Conformance Class C) (IRT-Switch)		
		ridondanza S2		
		Netload Class III CiR (Configuration in Run)		
		SNMP (Simple Network Management Protocol)		
		MRP (Media Redundancy Protocol)		
		topologie di rete supportate: linea		
		anello		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente [°	C]	-2	560	
Temperatura di [° immagazzinamento	C]	-2585		
Max. umidità relativa dell'aria ['ammessa	%]	90		
Grado di protezione		IP 65; IP 66; IP 67; IP 69K; (funzionamento con cappucci di protezione in acciaio inox: IP 69K)		
Grado di protezione (NEMA 250)		6P		
Grado di sporco		2		

Modulo Ethernet con interfaccia PROFINET



ETH Module PFL PN 16DI IP69K

Fluidi chimici		ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA				
		NEMA 250 5.13.1	AA				
Test / Certificazioni							
EMC		EN 61000-6-2					
		EN 61000-6-4					
Resistenza agli urti		DIN EN 60068-2-27					
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 60068-2-64 2009-04					
		DIN EN 60068-2-6 2008-10					
MTTF	[anni]	129					
Dati meccanici							
Peso	[g]	437,2					
Materiali		Corpo: PA grigio; Presa: 1.4404 (AISI 316L)					
Materiale guarnizione		EPDM					
Accessori							
Fornitura		Cappuccio di protezione: 1 x M12, acciaio inox, E12542					
Osservazioni							
Osservazioni		Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso.					
Quantità		1 pezzo					

Collegamento elettrico - Ethernet

Connettore: M12; codifica: D; Guarnizione: EPDM



Collegamento elettrico - Raccordo a processo

Connettore: M12; codifica: A; Guarnizione: EPDM



Modulo Ethernet con interfaccia PROFINET



ETH Module PFL PN 16DI IP69K

Digital Input X1...X8

1 Alimentazione sensore (US) L +

2 Ingresso digitale 2

3 Alimentazione sensore (US) L-

4 Ingresso digitale 1 5 terra funzionale

Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione IN

Connettore: M12; codifica: L



XD1

1 + 24 V DC (US) marrone
2 GND (UA) bianco
3 GND (US) blu
4 + 24 V DC (UA) nero
5 FE grigio

Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione OUT

Connettore: M12; codifica: L; Guarnizione: EPDM



XD2

1 + 24 V DC (US) marrone
2 GND (UA) bianco
3 GND (US) blu
4 + 24 V DC (UA) nero
5 FE grigio