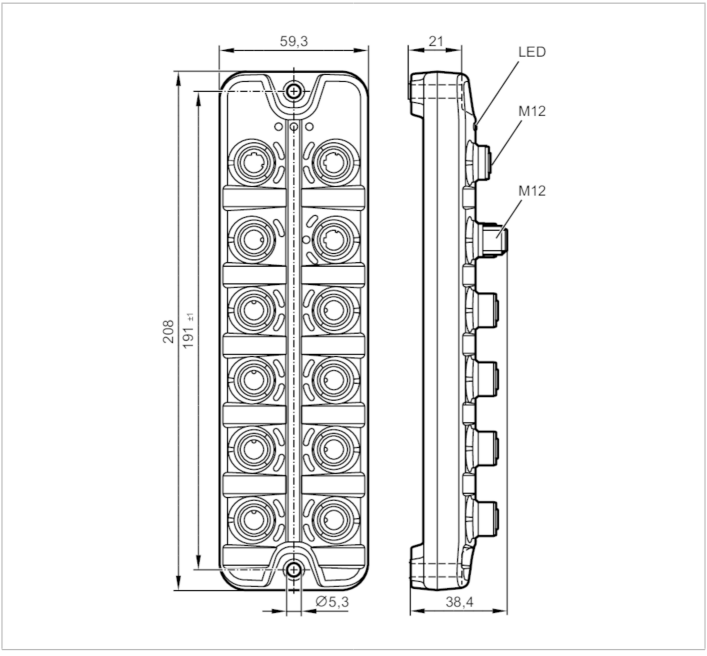
#### Master IO-Link con interfaccia POWERLINK









Applicazione		
Applicazione		Moduli I/O per applicazioni di campo
Funzione daisy-chain		interfaccia bus di campo
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	2030 DC; (US; secondo SELV/PELV)
Corrente assorbita	[mA]	3003900; (US)
Classe di isolamento		III
Alimentazione sensore US		
Capacità di corrente totale	[A]	3,6

## Master IO-Link con interfaccia POWERLINK



IO-Link Master DL PLI 8P IP67

Ingressi/Uscite			
Numero totale di ingressi e		16; (configurabile)	
uscite		10, (comigurable)	
Numero totale di ingressi e uscite		Numero degli ingressi digitali: 16; Numero delle uscite digitali: 8	
Ingressi			
Numero degli ingressi digitali		16; (IO-Link Port Class A: 8 x 2)	
Livello di commutazione High	[V]	1130	
Livello di commutazione Low	[V]	05	
Protezione da cortocircuito ingressi digitali		Si	
Uscite			
Numero delle uscite digitali		8; (IO-Link Port Class A: 8 x 1)	
Capacità di corrente per uscita	[mA]	300	
Resistente a cortocircuito		Si	
Interfacce			
Interfaccia di comunicazione		Ethernet; IO-Link	
Ethernet - POWERLINK			
Standard di trasmissione		10Base-T; 100Base-TX	
Velocità di trasmissione		10 MBit/s; 100 MBit/s	
Protocollo		POWERLINK	
Impostazioni di fabbrica		Indirizzo IP: 192.168.100.1	
·		subnet mask: 255.255.25.0	
		indirizzo IP gateway: 0.0.0.0	
		indirizzo MAC: vedere etichetta	
Ethernet - Internet of Things			
Standard di trasmissione		10Base-T; 100Base-TX	
Velocità di trasmissione		10 MBit/s; 100 MBit/s	
Protocollo		MQTT JSON	
Impostazioni di fabbrica		Indirizzo IP: 169.254.x.x	
		subnet mask: 255.255.0.0	
		indirizzo IP gateway: 0.0.0.0	
		indirizzo MAC: vedere etichetta	
Nota per le interfacce		protocollo di sicurezza: HTTPS	
IO-Link Master			
Tipo di trasmissione		COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)	
Versione IO-Link		1.1	
Numero porte classe A		8	
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]	-2560	
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2585	
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	90	
Grado di protezione		IP 65; IP 66; IP 67	

### Master IO-Link con interfaccia POWERLINK



IO-Link Master DL PLI 8P IP67

Grado di protezione (NEMA 250)		6P		
Grado di sporco			2	
Fluidi chimici		ISO 16750-5	AA, BA, BD, 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]		78	
Dati meccanici				
Peso	[g]		409,8	
Materiali		Corpo: PA arancione; Presa: ottone nichelato		
Materiale guarnizione			FKM	
Osservazioni				
Osservazioni		Per maggiori informazior	ni fare riferimento alle istruzioni per l'uso.	
Quantità			1 pezzo	

### Collegamento elettrico - Ethernet

Connettore: M12; codifica: D; Guarnizione: FKM



Powerlink X2	21, X22	
1 2 3	TX + RX + TX -	
4 5 IoT X23	RX - non collegato	
1 2 3 4 5	TX + RX + TX - RX - non collegato	

### Master IO-Link con interfaccia POWERLINK



IO-Link Master DL PLI 8P IP67

### Collegamento elettrico - Raccordo a processo

Connettore: M12; codifica: A; Guarnizione: FKM



#### IO-Link Port Class A X01...X08

1 Alimentazione sensore (US) L+

2 Ingresso digitale

3 Alimentazione sensore (US) L-

4 C/Q IO-Link 5 non collegato

### Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione

Connettore: M12; codifica: A



### X31

1	+ 24 V DC (US)
2	non collegato
3	GND (US)
4	non collegato