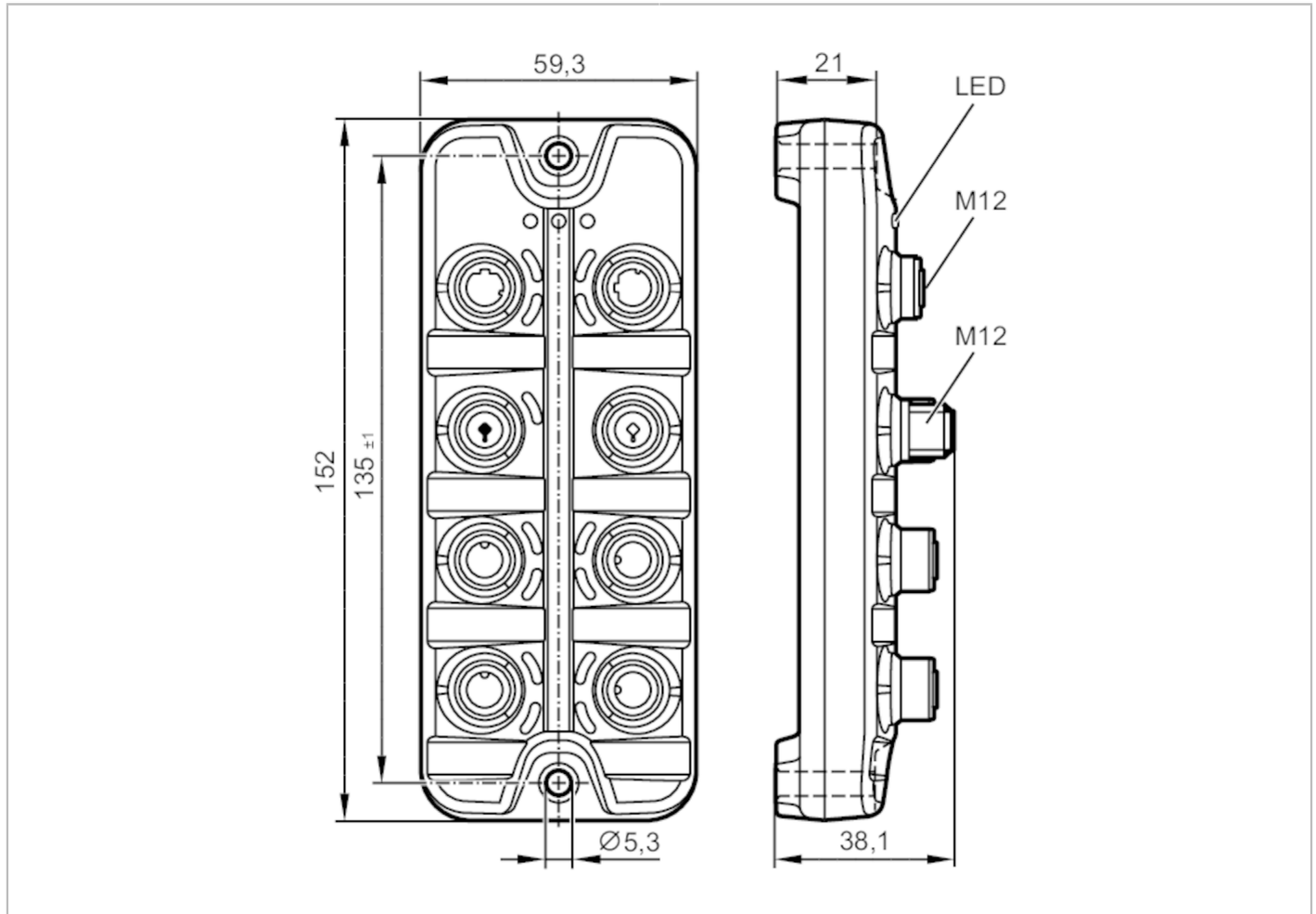


AL1200



Master IO-Link con interfaccia PROFINET

IO-Link Master PL PN 4P IP67



Applicazione	
Applicazione	Moduli I/O per applicazioni di campo
Funzione daisy-chain	Tensione di alimentazione; interfaccia bus di campo
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	20...30 DC; (US ; secondo SELV/PELV)
Corrente assorbita [mA]	300...3900; (US)
Classe di isolamento	III
Alimentazione sensore US	
Capacità di corrente totale [A]	3,6
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	8; (configurabile)
Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 8; Numero delle uscite digitali: 4
Ingressi	
Numero degli ingressi digitali	8; (IO-Link Port Class A: 4 x 2)
Livello di commutazione High [V]	11...30
Livello di commutazione Low [V]	0...5



Master IO-Link con interfaccia PROFINET

IO-Link Master PL PN 4P IP67

Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si	
Uscite		
Numero delle uscite digitali	4; (IO-Link Port Class A: 4 x 1)	
Capacità di corrente per uscita [mA]	300	
Resistente a cortocircuito	si	
Interfacce		
Interfaccia di comunicazione	Ethernet; IO-Link	
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)	
	Netload Class III	
	SNMP (Simple Network Management Protocol)	
	MRP (Media Redundancy Protocol)	
	topologie di rete supportate: linea anello	
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	4	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...60	
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...85	
Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]	90	
Grado di protezione	IP 65; IP 66; IP 67	
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]	101	



Master IO-Link con interfaccia PROFINET

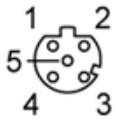
IO-Link Master PL PN 4P IP67

Dati meccanici	
Peso [g]	273,5
Materiali	Corpo: PA arancione; Presa: ottone nichelato
Materiale guarnizione	FKM

Osservazioni	
Osservazioni	Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso.
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico - Ethernet

Connettore: M12; codifica: D; Guarnizione: FKM

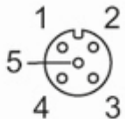


IN / OUT X21, X22

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	non collegato

Collegamento elettrico - Raccordo a processo

Connettore: M12; codifica: A; Guarnizione: FKM



IO-Link Port Class A X01...X04

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 IN

Connettore: M12; codifica: T



AL1200



Master IO-Link con interfaccia PROFINET

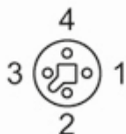
IO-Link Master PL PN 4P IP67

X31

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

Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione OUT

Connettore: M12; codifica: T; Guarnizione: FKM



X32

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