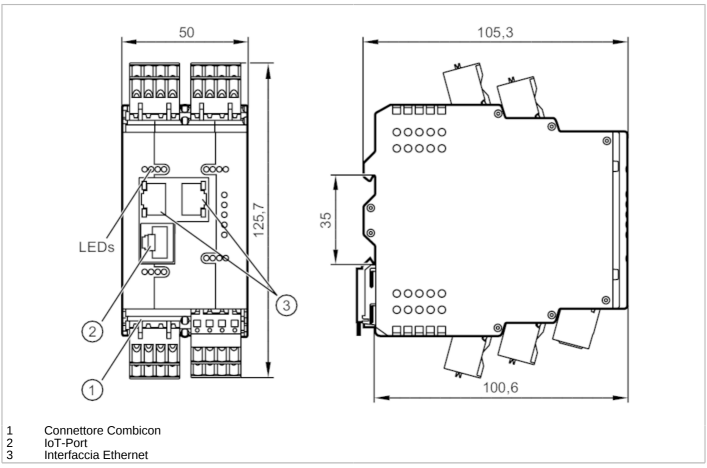
AL1920

Master IO-Link con interfaccia EtherNet/IP

IO-Link Master CL EIP 8P IP20



Articoli alternativi: AL1921 Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!





Applicazione		
Applicazione		Moduli I/O per l'impiego nel quadro elettrico
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
Ingressi/Uscite		
Numero totale di ingressi e uscite		16; (configurabile)
		, ()
Numero totale di ingressi e uscite		Numero degli ingressi digitali: 8; Numero delle uscite digitali: 8
_		
uscite		
uscite Ingressi	[V]	Numero degli ingressi digitali: 8; Numero delle uscite digitali: 8

AL1920

Master IO-Link con interfaccia EtherNet/IP



IO-Link Master CL EIP 8P IP20

Protezione da cortocircuito ingressi digitali		si
Uscite		
Numero delle uscite digitali		9: (IO Link Port Class A)
	[m A]	8; (IO-Link Port Class A)
Capacità di corrente per uscita	[mA]	300
Resistente a cortocircuito		Si
Interfacce		
Interfaccia di comunicazione		Ethernet; IO-Link
Ethernet - EtherNet/IP		
Standard di trasmissione		10Base-T; 100Base-TX
Velocità di trasmissione		10 MBit/s; 100 MBit/s
Protocollo		EtherNet/IP
Impostazioni di fabbrica		Indirizzo IP: 192.168.1.250
		subnet mask: 255.255.255
		indirizzo IP gateway: 0.0.0.0
		indirizzo MAC: vedere etichetta
Nota per le interfacce		DHCP, BOOTP, static
		DLR (Device Level Ring)
		topologie di rete supportate: linea
		anello
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]	-2565
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2585
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	90
Grado di protezione		IP 20
Test / Certificazioni		
EMC		EN 61000-6-2
		EN 61000-6-4
MTTF	[anni]	78

AL1920

8

non collegato

Master IO-Link con interfaccia EtherNet/IP



IO-Link Master CL EIP 8P IP20

Dati meccanici		
Peso	[g]	319,2
Materiali		Corpo: PA arancione
Accessori		
Fornitura		Gabbia a molla: 9
Osservazioni		
Osservazioni		Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso.
Quantità		1 pezzo
Collegamento ele	ttrico	
Tensione di alimen	tazione X31	
	GND (US)	
	GND (US) + 24 V DC (US)	
	+ 24 V DC (US)	
IO-Link Port Class	A X01X08	
	Alimentazione sei	nsore (US) L+
2 3	Ingresso digitale Alimentazione sei	asore (US) I -
	C/Q IO-Link	188.8 (88) =
Collegamento ele	ttrico - Ethernet	
7 5 3 1 8 6 4 2		
EtherNet IP X21, X	22	
2 3 4 5 6 7	TX + TX - RX + non collegato non collegato RX - non collegato non collegato	
IoT X23		
2 3 4 5 6	TX + TX - RX x non collegato non collegato RX - non collegato	