

YL212CPN8M1IO IO-Link-master



Slank IO-Link-master med PROFINET IO, Modbus/TCP, OPC UA



Fordele

- Otte M12 IO-Link-porte til PROFINET IO, som giver mulighed for at tilslutte op til otte sensorer eller aktuatorer til én master
- Ekstra digital indgang på hver port
- M12 L-kodede strømstik
- Robust, slankt IP67-hus til påbygning i barske miljøer
- PROFINET IO- og Modbus/TCP-adgang til IO-Link-proces-, hændelses- og servicedata
- OPC UA-understøttelse
- Integrereret webserver og IODD-fortolker
- Dobbelt Ethernet-port via M12, D-kodet
- LED'er i flere farver til diagnosticering af enheds-, netværks- og portstatus
- Brede spektrum for driftstemperatur: -25° til +60°C (-13° til +140°F)
- Kompatibilitet med IO-Link V1.0 og V1.1
- IO-Link COM1, COM2 og COM3 (230 K baud-hastighed/transmissionshastighed (baud rate))

Beskrivelse

Y-serien af IO-Link-mastere opfylder til fulde de mest krævende behov inden for industriel kommunikation.

YL212CPN8M1IO er et påbygget kommunikationsbusmodul med otte M12 IO-Link-porte, som er kompatibelt med IO-Link V1.0 og V1.1. Det er en gatewayløsning, der understøtter PROFINET IO -kommunikationsbussystemet.

Takket være en stærk webgrænseflade og integreret IODD-fortolker er det muligt at konfigurere og diagnosticere IO-Link-masteren fra en tablet eller smartphone og nemt aflæse, parameterisere eller konfigurere de tilsluttede IO-Link-enheder. Takket være IO-Link V 1.1 er det muligt at udskifte en tilsluttet enhed ved automatisk at downloade alle parametre fra masteren til en erstatningsenhed.

Med IO-Link-mastere i Y-serien er det muligt at tildele dataadgang via forskellige kommunikationsprotokoller såsom PROFINET IO, Modbus/TCP og OPC UA til flere controllere på samme tid.

Vigtigste egenskaber

- Integrereret webserver og IODD-fortolker til at konfigurerere og tilgå fejlfindingsinformation om de tilknyttede IO-Link-enheder og selve kommunikationsbusmodulet (f.eks. indstilling af IP-adressen og undernetmasken) uden behov for en bestemt software
- Mulighed for at lagre alle tilsluttede enheders konfiguration i IO-Link-masterens hukommelse med henblik på at gøre det muligt for systemet at fungere selv uden en PLC på højere niveau samt for at muliggøre fejsikret udskiftning af sensorer med automatisk parameterisering
- IIoT-parat takket være det integrerede OPC UA-interface, som sikrer pålidelig, kontinuerlig og transparent dataoverførsel mellem feltniveauet (sensor/aktuator) og cloudsystemer på højere niveau i fuld overensstemmelse med Industry 4.0-kravene
- Serieforbundet forsyning med standardiseret L-kodet M12-bøsningssteknologi giver mulighed for en højere nominel strømstyrke på op til 16 A
- Industrielle Ethernet-komponenter og fuldt indkapslet hus til anvendelse i barske miljøer
- LED'er i forskellige farver med status- og diagnosticeringsoplysninger for hver kanal

Vigtigste funktioner

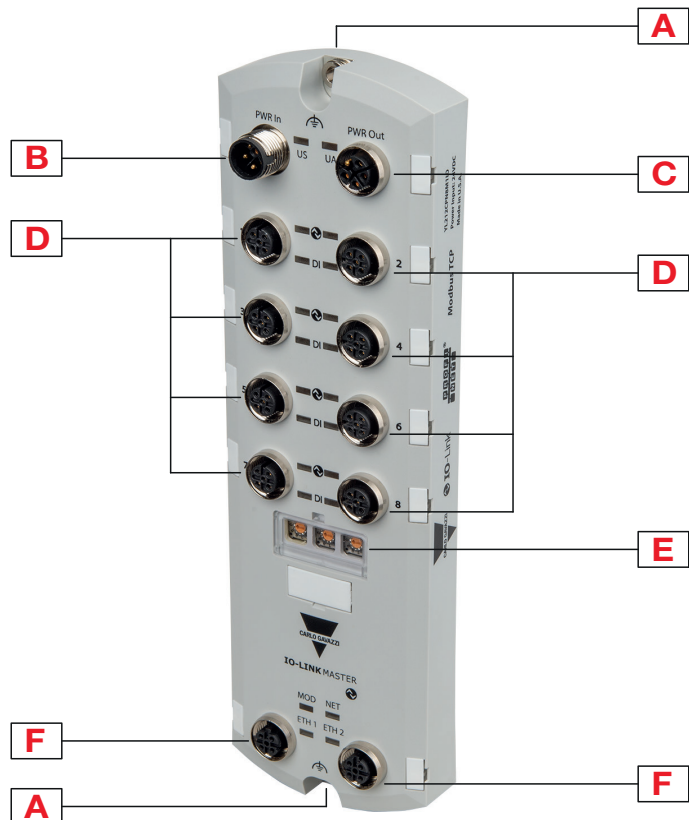
IO-Link-mastere gør det muligt at forbinde alle afdelinger i et anlæg på ét enkelt industrinett værk, fra administrationsniveau (ERP) helt ned til feltniveau (sensorer og aktuatorer) med henblik på at øge maskiners og anlægs tilgængelighed og effektivitet. Derudover er IO-Link-mastere i Y-serien specifikt designet til at muliggøre fuldstændig integration i det industrielle kommunikationssystem.

Referencer

► Bestillingskode

 YL212CPN8M1IO

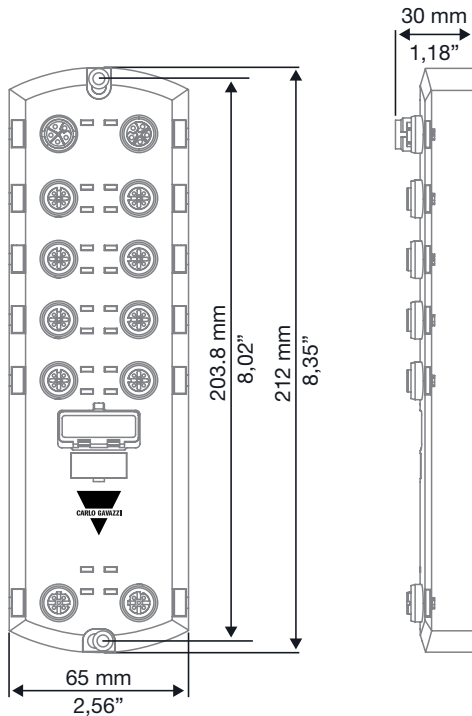
Opbygning



Element	Funktion
A	M4-hul til montering
B	Effektindgangsport, M12, 5 ben, hanstik
C	Effektudgangsport, M12, 5 ben, hunstik
D	Indgangsporte, M12, 5 ben, hunstik
E	Drejeomskiftere til indstilling af IP-adressen
F	Ethernetporte, M12, 4 ben



Dimensioner



Funktioner

► Generelt

Konfiguration	Integreret webgrænseflade, IO-Link, PROFINET IO og Modbus/TCP
Datalagring	Automatisk eller manuel – upload og/eller download
Enhedsvalidering	Ja
Datavalidering	Ja
Diagnosticering	IO-Link, PROFINET IO og Modbus/TCP
Stærk webgrænseflade	Byder på: mulighed for opgradering af firmware; adgangskodebeskyttet med administrator-, operatør og brugerkonti; ISDU-batchhåndtering; indlæsning af IODD-filer med henblik på konfiguration af IO-Link-enheten; IODD-behandlingsenheden parser xml-filer, så de kan læses og konfigureres; logfiler; lagring/indlæsning af konfigurationsfiler
Firmware med mulighed for opgradering	Ja (via web-GUI)
Fjernparameterisering	Ja

► Strømforsyning

Nominel driftsspænding U_e	20 - 30 VDC
Effektforbrug (modulelektronik)	120 mA ved 24 V DC
Strømforsyning ind	Modulelektronik og sensorer (US) 16 A (maks.) Aktuatorforsyning (UA) 16 A (maks.)
Strømforsyning ud	US 16 A (maks.)* UA 16 A (maks.)**

(*) Det tilgængelige US-output fastlægges ved at trække følgende fra den tilgængelige indgangsstrøm.

- Strøm til IO-Link Master-modulelektronik.
- Samlet C/Q-strøm til alle IO-Link-porte.
- Samlet forsyningsstrøm til sensorer.

(**) Det tilgængelige UA-output er det samme som den tilgængelige UA-indgangsstrøm.

► Mekanisk data

Husmateriale	Formstøbt polyamid 66 (indstøbt)
Kanaler	8 x IO-Link / Digital I/O (konfigurerbar) 8 x DI med digital indgang 2 x Ethernet
Vægt	454 g
Installation	Påbygning på maskine eller panelmontering To-hullers M4- eller 8-skruer
Tilspændingsmoment	Fastgørelsesskruer: 8 Nm Forskruning: ≤0,5 Nm

► Miljø

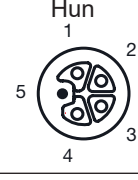
Beskyttelseskasse	IP67
Omgivende temperatur	Drift: -25°C til +60°C (-13°F til +140°F) Lager: -40°C til +70°C (-40°F til +158°F)
Omgivende luftfugtighed (ikke kondenserende)	Drift: 10% til 95% Lager: 10% til 95%
Stød-/vibrationsbestandighed	EN60068-2-6; EN60068-2-27
Højde	0 - 2000m

► Kompatibilitet og overensstemmelse

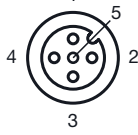
Immunitet Europæisk standard EN 61000-6-2	EN/IEC 61131-2 og EN/IEC 61131-9: IEC 61000-4-2: Elektrostatisk udladning IEC 61000-4-3: Indstrålede radiofrekvensfelter IEC 61000-4-4: Hurtige transiente/bygetransiente IEC 61000-4-5: Overspændingsimmunitet IEC 61000-4-6: Ledningsbårne forstyrrelser IEC 61000-4-8: Magnetfelter IEC 61000-4-11: Spændingsdyk og variationer i forsyningsspændingen
Emissions	Europæisk standard EN 61000-6-4 International standard IEC 61000-6-4 AS/NZS CISPR-11 FCC Part15 Subpart B; Klasse A-begrænsning Canadiske EMC-krav ICES-001
Sikkerhed	CSA C22.2 No. 61010-1-12 / CSA C 22.2 No. 61010-1-201 UL 61010-1/UL 61010-1-201
Vibration	IEC 60068-2-6
Mekanisk stød	IEC 60068-2-27
Godkendelser ved miljømæssige/mekaniske tests	IEC 61131-2; IEC 60529
Godkendelser	   IO-Link 
Andet	Komponenterne i dette produkt overholder kravene i EMC/EMI-direktiv 2014/30/EU, direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer (RoHS2)

Stik

Strøm

Strømstik	1 x indgangseffekt, 1 x udgangseffekt	
Forbindelsestype	M12, L-kodet, 4 + FE	
Pin-Out, effekt ind	Ben 1: US+ masterelektronik- og sensorforsyning Ben 2: UA- aktuatorforsyning Ben 3: US- masterelektronik- og sensorforsyning Ben 4: UA+ aktuatorforsyning Ben 5: funktionel jord	
Pin-Out, effekt ud	Ben 1: US+ / +V Ben 2: UA- / 0 V Ben 3: US- / 0 V Ben 4: UA+ / +V Ben 5: funktionel jord	

IO-Link-porte

Kanaler	8 x IO-Link / Digital I/O (konfigurerbar) 8 x DI	
Forbindelsestype	M12, A-kodet hun, 5-bens	
IO-Link-version	Understøtter V1.0 og V1.1	
Pin-Out	Ben 1: L+ Ben 2: DI Ben 3: L- Ben 4: C/Q Ben 5: ikke tilsluttet	
Konfigurationer pr. port	Ben 2: DI Ben 4 (konfigurerbar): IO-Link, DI (SIO-modus), DO (SIO-modus)	
Udgangsstrøm L+/L-	1.6 A (Port 1) 1.0 A (Port 3) 500 mA (Port 2, 4 – 8 hver)	
Udgangsstrøm C/Q (port4)	200 mA	
Udgangsstrøm pr. master (C/Q & L+/L-)	6.7 A (maks.)	
Overførselshastigheder for IO-Link-modus	4.8K (COM1); 38.4K (COM2); 230.4K (COM3)	
Registrering af baud-hastighed/transmissionshastighed (baud rate)	Automatisk	
Kabellængde (maks.)	20 m	
Beskyttelse	Kortslutningsbeskyttelse	

Digital indgang, SIO-modus (Ben 4)

Indgangskarakteristik	Overholder IEC 61131-2 Type 1 og Type 3
Indgangstærskel	Høj: 10.5 – 13.0V Lav: 8.0 – 11.5V
Typisk indgangsstrøm	3 mA
Kabellængde (maks.)	30 m

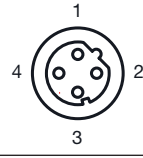
Digital udgang, SIO-modus (Ben 4)

Typisk udgangsspænding	24 VDC
Udgangsstrøm (maks.)	200 mA
Udgangsstrøm pr. master	1.6 A (maks.)
Lampebelastning (maks.)	4W
Beskyttelse	Kortslutningsbeskyttelse
Udgangsfunktion	PNP/NPN (Push-Pull)
Kabellængde (maks.)	30 m

Digital indgang (Ben 2, dedikeret)

Indgangskarakteristik	Overholder IEC 61131-2 Type 1 og Type 3
Indgangstærskel	Høj: 6.8 – 8.0V Lav: 5.2 – 6.4V
Typisk indgangsstrøm	3 mA
Beskyttet mod omvendt polaritet	Ja (-40 V til +40 V)
Kabellængde (maks.)	30m

Ethernet-porte

Type	Industrielt Ethernet	
Antal porte	2	
Forbindelsestype	Kommunikationsbus M12 D-kodet, 4-bens	
Pin-Out	Ben 1: Tx+ Ben 2: Rx+ Ben 3: Tx- Ben 4: Rx-	
Ethernet-specifikation	10/100BASE-TX	
Standarder	IEEE 802.3: 10BASE-T IEEE 802.3u: 100BASE-TX	
Auto-MDI/MDI-X	Ja	
Auto-forhandling	Ja	
Kabellængde (maks.)	100 m	
Kabeltyper	Uskærmet/skærmet parsnoet (Kat. 5 eller højere)	
IPv4-adressering	Ja	



Protokoller

▶ PROFINET IO

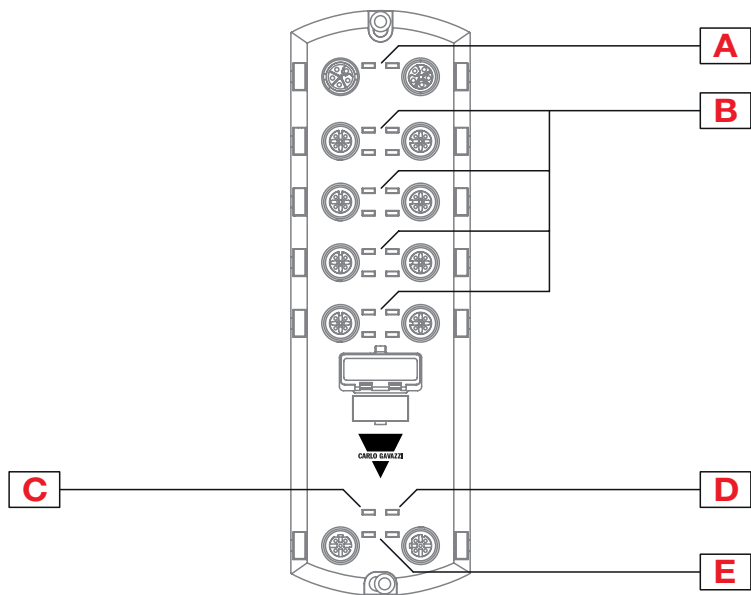
Websidekonfiguration	PROFINET IO-enhedsnavn Timeout for IOL_CALL-funktionsblok (1-20)
Diagnosticering	Ja
GSD-filer	Ja

▶ Modbus/TCP (slave)

Understøttede controllore (Modbus/TCP-mastere)	PLC, HMI, SCADA, OPC Server
Understøttede klienter	Enhver Modbus/TCP-klient, applikationer på telefoner/tablets
Websidekonfiguration	Portkonfiguration for ISDU-svartimeout, procesdata og overførselsmodus
Diagnosticering	Ja



LED-indikering



Element	Funktion
A	Status-LED'er for US og UA
B	Status-LED'er for IO-Link-port og DI
C	Status-LED for modul
D	Status-LED for netværk
E	Status-LED'er for Ethernet-port



COPYRIGHT ©2020
Ret til ændringer forbeholdes. PDF kan downloades her:
www.gavazziautomation.com