

ILC 131 ETH/XC - Controllore



2701034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701034>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Secondo la figura

Inline Controller per impiego in condizioni ambientali difficili con interfaccia Ethernet per il collegamento ad altri controllori o sistemi e possibilità di programmazione a norma IEC 61131-3, completo di connettori e cartellini di siglatura.

I vantaggi

- Possibilità di espansione di memoria fino a 2 GB con scheda SD inserita
- Engineering gratuito con PC Worx Express (IEC 61131-3)
- Master INTERBUS di qualità (4096 punti I/O)
- PROFINET-Device
- Modbus/TCP-Client
- Server web FTP e HTML5 integrato
- Supporto di numerosi protocolli IT come: http, FTP, SNTP, SNMP, SMTP, SQL, MySQL uvm.

Dati commerciali

Codice articolo	2701034
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRAAAA
Codice prodotto	DRAAAA
GTIN	4046356685092
Peso per pezzo (confezione inclusa)	363,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	363,5 g
Numero tariffa doganale	85371091
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Limitazione dell'uso

Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
-------------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Comando
Famiglia di prodotti	Inline-Controller
Tipo	modularità

Display

Display di diagnosi	no
---------------------	----

Caratteristiche del sistema

Frequenza di clock	64 MHz
Memoria dati ritentivi	8 kByte (NVRAM)

Sistema runtime IEC-61131

Memoria programmi	192 kByte
Memoria dati	192 kByte
Numero task di controllo	8

INTERBUS-Master

Numero dati di processo	max. 4096 Bit (INTERBUS)
Numero dati di processo (Dati di ingresso/uscita INTERBUS max.)	max. 4096 Bit (INTERBUS)
Numero dati di processo (Modbus TCP-Client)	max. 8192 Bit (Client Modbus/TCP interno)
Numero di utilizzatori supportati	max. 63
Numero di utilizzatori bus locale collegabili	max. 63 (Osservare l'assorbimento di corrente)
numero delle stazioni con canale parametri	max. 8

Modbus/TCP-Client

Numero dati di processo	max. 8192 Bit (Client Modbus/TCP interno)
Numero dei Client Modbus TCP	max. 4 maggiore firmware 4.42

PROFINET

Funzionalità dell'apparecchiatura	Dispositivo PROFINET
Specifica	2.2
Device ID	007D _{hex} / 125 _{dez}
Vendor ID	00B0 _{hex} / 176 _{dez}

Funzione

Display di diagnosi	no
Funzione di ridondanza	no

Funzione di sicurezza	no
-----------------------	----

Funzionalità

Linguaggi di programmazione supportati	Lista istruzioni (IL)
	Linguaggio a diagrammi sequenziali (SFC)
	Schema a contatti (LD)
	linguaggio a blocchi funzionali (FBD)
	Testo strutturato (ST)

Requisiti di sistema

Tool di configurazione	Config+ a partire dalla versione 1.01
Tool di diagnostica	DIAG+
Sistema runtime	eCLR
Interfaccia applicativa	OPC

Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Rame
-------------------	------

Clock in tempo reale

Clock in tempo reale	sì
Descrizione tempo reale	8,5 s/giorno non integrato

Potenziali: Alimentazione a 24 V U_{ILC}

Tensione di alimentazione	24 V DC -15 % / +20 % (secondo EN 61131-2)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC
Corrente assorbita	80 mA (senza moduli I/O collegati)

Potenziali: Alimentazione logica a 7,5 V U_L (modulo di ripartizione del potenziale)

Tensione di alimentazione	7,5 V DC ± 5 %
Alimentatore	max. 0,8 A DC (tenere conto del derating)

Potenziali: Alimentazione analogica da 24 V U_{ANA} (ripartitore di potenziale)

Tensione di alimentazione	24 V DC -15 % / +20 %
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Alimentatore	max. 0,5 A DC (tenere conto del derating)

Potenziali: Alimentazione principale a 24 V U_M

Tensione di alimentazione	24 V DC -15 % / +20 % (secondo EN 61131-2)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Alimentatore	max. 8 A DC (Somma di $U_M + U_S$)
Corrente assorbita	max. 8 A DC
	6 mA (senza sensori)



Potenziali: Alimentazione di segmento a 24 V U_S

Tensione di alimentazione	24 V DC -15 % / +20 % (secondo EN 61131-2)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)

Alimentatore	max. 8 A (Somma di $U_M + U_S$)
Corrente assorbita	max. 8 A DC
	10 mA (senza attuatori)

Dati di ingresso

Digitale:

Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	EN 61131-2 tipo 1 NPN/PNP
Numero ingressi	8
Lunghezza cavo	max. 30 m
Collegamento	Ripartitore di potenziale Inline
Tecnica di connessione	2, 3, 4 conduttori
Range tensione d'ingresso	-0,5 V ... 30 V
Range d'ingresso segnale "0"	-0,5 V ... 5 V
Range d'ingresso segnale "1"	15 V ... 30 V
Corrente di ingresso nominale con U_{IN}	tip. 7 mA
	max. 15 mA
Tempo di filtro in ingresso	tip. 5 ms (Cambio di segnale 0→ )
	tip. 5 ms (Cambio di segnale 1→ )

Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	Connessione a molla
Tecnica di connessione	2, 3, 4 conduttori
Numero uscite	4
Corrente massima d'uscita per canale	500 mA
Corrente di uscita massima per modulo/morsetto	2 A
Carico nominale lampade	12 W
Carico nominale ohmico	12 W
Comportamento in caso di sovraccarico induttivo	L'uscita può essere distrutta

Dati di collegamento

Connettore Inline

Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	28 ... 16

Interfacce

Server web	sì
------------	----

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Sistema bus	RJ45
Numero di interfacce	1
Collegamento	Connettore femmina RJ45
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s
Numero di canali	1

Bus locale INTERBUS (master)

Numero di interfacce	1
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBaud / 2 MBaud (commutabile)

Parametrizzazione/Gestione/Diagnostica

Sistema bus	RS-232
Numero di interfacce	1
Collegamento	Connettore femmina MINI-DIN a 6 poli (PS/2)
Velocità di trasmissione	max. 115,2 kBit/s
Fisica di trasmissione	Rame
Numero di canali	1

Dimensioni

Larghezza	80 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
--------	------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (secondo DIN EN 61131-2)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (secondo DIN EN 61131-2)
Urti	25g, criterio 1, a norma IEC 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	5g
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Resistenza ai gas a rischio per il funzionamento secondo norme DIN 40046-36; DIN 40046-37	Anidride solforosa (SO ₂) 10 ± 0,3 ppm (durata del test di 10 giorni) , solfuro di idrogeno (H ₂ S) 1 ± 0,3 ppm (durata del test di 4 giorni), ciascuna a 25 °C e 75% di umidità-

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
--------------------------------	--

Conformità alle direttive CEM	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN 61000-6-2/IEC 61000-6-2 Scariche di elettricità statica (ESD) EN 61000-4-2/IEC 61000-4-2 Criterio B, carica elettrica dei contatti ± 6 kV, carica d'aria ± 8 kV
	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN 61000-6-2/IEC 61000-6-2 Campi elettromagnetici EN 61000-4-3/IEC 61000-4-3 Criterio A, intensità di campo: 10 V/m
	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN 61000-6-2/IEC 61000-6-2 Transitori veloci (burst) EN 61000-4-4/IEC 61000-4-4 Criterio A, tutte le interfacce ± 1 kV Criterio B, tutte le interfacce ± 2 kV
	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN 61000-6-2/IEC 61000-6-2 Sovratensione transitoria (Surge) EN 61000-4-5/IEC 61000-4-5 Criterio B, linee di alimentazione DC: 0,5 kV/0,5 kV (simmetrico/asimmetrico), schermatura cavo del bus di campo 1 kV
	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN 61000-6-2/IEC 61000-6-2 Segnali di disturbo a frequenza indotta EN 61000-4-6/IEC 61000-4-6 Criterio A, tensione di prova 10 V
	Verifica dell'emissione di disturbi secondo EN 61000-6-4/IEC 61000-6-4 EN 55011 Classe A

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

ILC 131 ETH/XC - Controllore

2701034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701034>



Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151700
-------------	----------

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---