

ILC 2050 BI-L - Controllore



2404671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404671>

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.



Controllore Inline modulare per applicazioni di automazione della tecnologia per l'edilizia, dell'infrastruttura e dell'ingegneria energetica. Dispone di due interfacce con indirizzo IP separate logicamente tra loro con rispettivamente 2 porte Fast Ethernet integrate. Assegnazione configurabile delle porte Ethernet per l'uso del protocollo Spanning Tree, Daisy Chain e delle strutture ad anello ridondanti per la massima disponibilità. Integrazione con 4 interfacce LAN, 2 USB e 2 RS-485. Consente il collegamento diretto di reti LonMark TP/FT-10. Le connessioni dei punti dati possono essere ampliate fino a un massimo di 63 moduli I/O Inline.

Descrizione del prodotto

ILC 2050 BI-L è il controllore centrale per l'automazione di edifici, infrastrutture ed energia. Il design industriale garantisce un'elevata affidabilità e rende ILC 2050 BI-L adatto anche ad applicazioni critiche dal punto di vista commerciale. Dispone di quattro interfacce LAN, due USB e due RS-485. Consente il collegamento diretto di reti LonMark TP/FT-10. Il controllore può essere ampliato con molteplici moduli Inline per I/O digitali e analogici e per tutti i comuni sistemi bus. I relativi driver garantiscono interfacce uniformi semplificando notevolmente l'integrazione del sistema.

I vantaggi

- Progettazione "just in time" grazie al framework Niagara 4
- Supporto di tutti i protocolli di comunicazione importanti nel settore dell'automazione delle infrastrutture degli edifici
- Collegamento diretto di reti LonMark TP/FT-10 (secondo lo standard CEA-709)
- Pianificazione, engineering e visualizzazione in nuovo Java basato sul framework Niagara 4
- Semplice ampliamento del framework Niagara 4 con funzioni autoprogrammate

Dati commerciali

Codice articolo	2404671
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRHAAA
Codice prodotto	DRHAAA
GTIN	4055626933030
Peso per pezzo (confezione inclusa)	340 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	243 g
Numero tariffa doganale	85371091
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche del sistema

Processore	Arm®Cortex®-A8 1 GHz
Memoria dati ritentivi	2 GByte (eMMC)
Memoria di lavoro	1024 MByte DDR3 SDRAM

Sistema runtime IEC-61131

Memoria programmi	1 GByte (SRAM)
Memoria dati	1,8 GByte (eMMC)

Funzionalità

Linguaggi di programmazione supportati	Niagara Framework®
--	--------------------

Requisiti di sistema

Utensile per engineering	Emalytics
--------------------------	-----------

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC
Max. corrente assorbita	≤ 1,5 A
Corrente assorbita tipica	≤ 170 mA (con tensione nominale senza partecipante di bus locale)

Clock in tempo reale

Clock in tempo reale	Sì
Descrizione tempo reale	integrata (batteria con buffer)

Potenziali

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

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

Protocolli supportati	BACnet/IP
	BACnet MS/TP (solo a COM1 e COM2)
	Modbus/TCP
	Modbus/RTU
	KNX IP
	DALI
	DALI-2
	LON IP
	EnOcean
	SMI
	MP bus
	SNMP
	M-Bus
	MQTT
	OPC UA
	Simple OpenADR
	LDAP
	SMS
	CSV
	oBIX
Milestone Video Framework Interface	
LonMark TP/FT	

Ethernet

Sistema bus	RJ45
Numero di interfacce	4
Collegamento	Connettore femmina RJ45
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s
Numero di canali	2
Sistema bus	RS-485
Numero di interfacce	2

USB

Sistema bus	USB tipo A
Numero di interfacce	1

USB

Sistema bus	Mini-USB
Numero di interfacce	1

microSD

Sistema bus	microSD
Numero di interfacce	1 (Parte superiore)
Collegamento	slot microSD

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)	-25 °C ... 55 °C (tenere conto del derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	0 % ... 75 % (secondo DIN EN 61131-2)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	0 % ... 75 % (secondo DIN EN 61131-2)
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 hPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
GRP_Classe di temperatura	T4
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-

Montaggio

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

ILC 2050 BI-L - Controllore

2404671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404671>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242207
ECLASS-13.0	27242207

ETIM

ETIM 9.0	EC000236
----------	----------

UNSPSC

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

ILC 2050 BI-L - Controllore

2404671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404671>



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com