

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701295



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.



Axiocontrol per il controllo diretto di Axioline I/O. Con 2 interfacce Ethernet, range di temperatura esteso e possibilità di programmazione in base a IEC 61131-3. Completo di connettore e cartellini di siglatura.

Descrizione del prodotto

I microcontrollori modulari AXC 1050/XC per il sistema I/O Axioline sono rapidi, robusti e semplici: ciò significa che sono pensati per le massime prestazioni, la semplice gestione e l'impiego in ambienti industriali critici con un range di temperatura esteso da -40 °C a +70 °C.

I vantaggi

- Controllori PROFINET per un massimo di 16 dispositivi e/o funzionalità di dispositivo PROFINET
- · Possibilità di espansione di memoria fino a 2 GB con scheda SD inserita
- Engineering gratuito con PC Worx Express (IEC 61131-3)
- · Modbus/TCP-Client
- Server web FTP e HTML5 integrato
- Supporto di numerosi protocolli IT come: http, FTP, SNTP, SNMP, SMTP, SQL, MySQL uvm.
- Range di temperatura esteso da -40 °C ... 70 °C (con derating)
- · Omologazioni in ambito marittimo (GL, DNV, LR, BV, RINA, ABS)

Dati commerciali

Codice articolo	2701295
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRAAEA
Codice prodotto	DRAAEA
Pagina del catalogo	Pagina 44 (C-6-2019)
GTIN	4055626000091
Peso per pezzo (confezione inclusa)	247 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	244 g
Numero tariffa doganale	85371091
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701295



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Limitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttor nell'area download
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Comando
Famiglia di prodotti	Axiocontrol
Tipo	modularità
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
Display	
Display di diagnosi	no
aratteristiche del sistema	
Processore	AlteraNios® II, 1x 100 MHz
Memoria dati ritentivi	48 kByte (NVRAM)
Sistema runtime IEC-61131	
Memoria programmi	2 MByte
Memoria dati	2 MByte
Numero task di controllo	8
Axioline	
Numero dati di processo	max. 8192 Bit (da ogni stazione)
	max. 4096 Bit (Bus locale Axioline F (Input))
	max. 4096 Bit (Bus locale Axioline F (Output))
Numero di utilizzatori supportati	max. 63 (da ogni stazione)
Numero di utilizzatori bus locale collegabili	max. 63 (Osservare l'assorbimento di corrente)
PROFINET	
Funzionalità dell'apparecchiatura	Controllori PROFINET, dispositivi PROFINET
Specifica	Version 2.3
Update rate (tempo di aggiornamento)	min. 32 ms (16 utenze)
	min. 32 ms (8 utenze)
	min. 16 ms (4 utenze)
	min. 8 ms (2 utenze)
	min. 4 ms (1 utenze)
Conformance Class	A



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701295



Numero di utilizzatori supportati	max. 16 (al controllore PROFINET)
Funzionalità supportate	MRP
	MRP
Device ID	0093 _{hex}
Vendor ID	00B0 _{hex}
- -unzione	
Display di diagnosi	no
Funzione di ridondanza	sì
Nota sulla funzione di ridondanza	ridondanza applicativa di sistema possibile
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)
	165to Stationato (61)
Requisiti di sistema	
Utensile per engineering	PC Worx
	PC Worx Express
Tool di configurazione	Config+ a partire dalla versione 1.01
Tool di diagnostica	DIAG+
Sistema runtime	eCLR
Interfaccia applicativa	OPC
ratteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3,2 W
Clock in tempo reale	
Clock in tempo reale	sì
Descrizione tempo reale	1,73 s/giorno = 20 ppm a 25 °C
Potenziali	
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni tensione d'alimentazione;
5.54.16 d. p. 5.54.25.16	elettronica
	Protezione contro inversione di polarità tensione alimentazione elettronica
Potenziali: Alimentazione della tensione della logica U_L (da U_L s	i genera l'alimentazione del bus locale Axioline F U _{Rus})
Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	max. 650 mA (con 2 A su U _{Bus} per gli I/O e U _L = 24 V)
	tip. 100 mA (senza I/O e U _L = 24 V)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701295



Potenziali: Alimentazione del bus locale Axi	oline F (U _{Bus})
--	-----------------------------

Tensione di alimentazione	5 V DC (mediante modulo di base bus)
Alimentazione	2 A

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	24 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Interfacce

Server web sì

Bus locale Axioline F

Numero di interfacce	1
Collegamento	Modulo di base bus
Velocità di trasmissione	100 MBit/s

Ethernet

Sistema bus	RJ45
Numero di interfacce	2
Collegamento	Connettore femmina RJ45
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s (half o full duplex (riconoscimento automatico))
Fisica di trasmissione	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Numero di canali	2

Assistenza

Sistema bus	USB
Numero di interfacce	1
Collegamento	Micro USB tipo B
Velocità di trasmissione	max. 115,2 kBit/s
Numero di canali	1

Dimensioni

Disegno quotato	45 74 F223 1920
Larghezza	45 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701295



Altezza	126,1 mm
Profondità	74 mm
Nota sulle dimensioni	La profondità vale per l'utilizzo di una guida di supporto TH 35-5 (secondo EN 60715).
licazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
adinioni ambiostali a dalla vita alattiisa	
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C fino a 2000 m s.l.m. (tenere conto del derating)
	-40 °C 65 °C fino a 3000 m s.l.m. (tenere conto del derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (secondo DIN EN 61131-2, nessuna condensa, nessuna formazione di ghiaccio)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % 95 % (secondo DIN EN 61131-2, nessuna condensa, nessuna formazione di ghiaccio)
Urti (esercizio)	10g (Controllo degli urti a norma DIN EN 60068-2-27)
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento)	10g (Controllo degli urti a norma DIN EN 60068-2-27) 5g
Vibrazioni (funzionamento)	5g
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.)
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc TÜV 21 ATEX 8677 X
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.)
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc TÜV 21 ATEX 8677 X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura Certificato Certificato Certificato	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.)
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc TÜV 21 ATEX 8677 X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura Certificato Certificato Certificato	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.)
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura Certificato Norme di riferimento Norme di riferimento	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.)
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura Certificato Norme di riferimento ECEx	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc TÜV 21 ATEX 8677 X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc PxCIMA23UKEX2701295X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura Certificato Norme di riferimento ECEx Siglatura	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc TÜV 21 ATEX 8677 X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc PxCIMA23UKEX2701295X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura Certificato Norme di riferimento ECEx Siglatura Certificato Certificato Certificato Certificato Certificato Certificato Certificato Certificato	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc TÜV 21 ATEX 8677 X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc PxCIMA23UKEX2701295X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 Ex ec IIC T4 Gc IECEx TUR 21.0025X
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura Certificato Norme di riferimento ECEx Siglatura Certificato Norme di riferimento ECEx Siglatura Certificato Norme di riferimento	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc TÜV 21 ATEX 8677 X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc PxCIMA23UKEX2701295X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 Ex ec IIC T4 Gc IECEx TUR 21.0025X
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura Certificato Norme di riferimento ECEx Siglatura Certificato Norme di riferimento	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) 108 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) 109 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) 100 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) 100 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 100 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 100 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 100 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 100 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 100 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) 100 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) 100 kPa 106 kPa 108 ll.m.) 100 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) 100 kPa 106 kPa 108 ll.m.) 100 kPa 106 kPa 108 ll.
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura Certificato Norme di riferimento ECEx Siglatura Certificato Norme di riferimento ECEx Siglatura Certificato Norme di riferimento CCC / China-Ex Siglatura	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) ⑤ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc TÜV 21 ATEX 8677 X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 ⑥ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc PxCIMA23UKEX2701295X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 Ex ec IIC T4 Gc IECEx TUR 21.0025X IEC 60079-0 Ed. 7, IEC 60079-7 Ed. 5.1
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura Certificato Norme di riferimento ECEx Siglatura Certificato Norme di riferimento CCC / China-Ex Siglatura Certificato Norme di riferimento CCC / China-Ex Siglatura Certificato Norme di riferimento	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) ⑤ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc TÜV 21 ATEX 8677 X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 ⑥ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc PxCIMA23UKEX2701295X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 Ex ec IIC T4 Gc IECEx TUR 21.0025X IEC 60079-0 Ed. 7, IEC 60079-7 Ed. 5.1
Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) nologazioni ATEX Siglatura Certificato Norme di riferimento UKEX Siglatura Certificato Norme di riferimento ECEx Siglatura Certificato Norme di riferimento ECEX Siglatura Certificato Cortificato	5g 70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) 58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.) ⑤ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc TÜV 21 ATEX 8677 X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 ⑥ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc PxCIMA23UKEX2701295X EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 Ex ec IIC T4 Gc IECEx TUR 21.0025X IEC 60079-0 Ed. 7, IEC 60079-7 Ed. 5.1



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701295



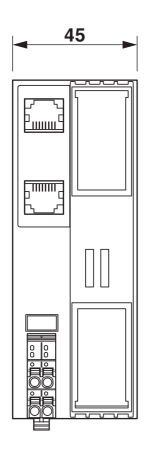
	Certificato	E238705		
7	Fest dei gas tossici			
	Siglatura	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A, DIN EN 60068-2-60:2016-06 Method 4		
Da	EMC			
	Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU		
	Conformità alle direttive CEM	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN IEC 61000-6-2 Scarica elettrostatica (ESD)IEC 61000-4-2 Criterio B, carica elettrica dei contatti ±6 kV, carica d'aria ±8 kV		
		Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN IEC 61000-6-2 Campi elettromagneticiIEC 61000-4-3 Criterio A, intensità di campo: 10 V/m		
		Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN IEC 61000-6-2 Transienti veloci (Burst)IEC 61000-4-4 Criterio B, ±2 kV		
		Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN IEC 61000-6-2 Sovratensione transitoria (Surge)IEC 61000-4-5 Criterio B, cavi di alimentazione DC: ±0,5 kV/±1,0 kV (simmetrico/asimmetrico), schermatura cavo bus di campo: ±1,0 kV		
		Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN IEC 61000-6-2 Entità del disturbo nella reteIEC 61000-4-6 Criterio A, tensione di prova 10 V		
		Verifica dell'emissione di disturbi secondo EN IEC 61000-6-3 Classe B		
Мо	ontaggio			
	Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN		

2701295

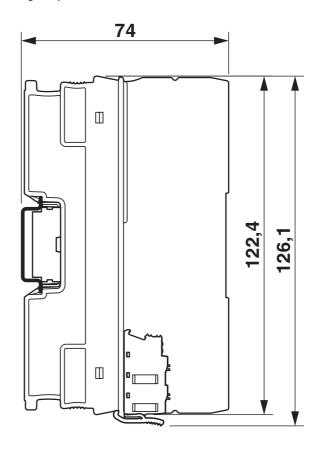
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701295



Disegni



Disegno quotato





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701295



Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701295



DNV GL

ID omologazione: TAA00000DF



LR

ID omologazione: LR2480202TA

BSH

ID omologazione: 840

ABS

ID omologazione: 23-2449604-PDA



cULus Listed

ID omologazione: E238705



cULus Listed

ID omologazione: E238705



IECEx

ID omologazione: IECEx TUR 21.0025X



CCC

ID omologazione: 2023122304116464



ATEX

ID omologazione: TUEV 21 ATEX 8677 X



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701295



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27242207		
	ECLASS-13.0	27242207		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000236		
UNSPSC				

32151700



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701295



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	70db47f9-3de4-42fe-a36f-666cd5c5ca89

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