

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



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.



PLCnext Control per il controllo diretto di Axioline F-I/O. Con due interfacce Ethernet. Completo di connettore e modulo di base bus.

Descrizione del prodotto

Processo di sviluppo certificato secondo la norma IEC 62443-4-1 Certificazione secondo IEC 62443-4-2

I vantaggi

- · Sistema operativo Linux
- · Linguaggi di alto livello supportati
- Fino a 63 moduli I/O AXIO direttamente affiancabili
- 2x interfacce Ethernet (switch integrato)
- · Elevata resistenza EMC
- Intervallo di temperatura esteso da -40 °C ... +70 °C (vedere il capitolo "Testate con successo: impiego in condizioni ambientali estreme" nel manuale utente)
- Supporto PROFINET
- · Collegamento a PROFICLOUD
- Supporto di numerosi protocolli come: HTTP, HTTPS, FTP, OPC UA, SNTP, SNMP, SMTP, SQL, MySQL, DCP, ecc.
- Connessione al PLCnext Store
- · Cyber Security secondo la norma IEC 62443

Dati commerciali

Codice articolo	2404267
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRADAC
Codice prodotto	DRADAC
Pagina del catalogo	Pagina 10 (C-6-2019)
GTIN	4055626356280
Peso per pezzo (confezione inclusa)	290 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	223 g
Numero tariffa doganale	85371091
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Comando
Famiglia di prodotti	PLCnext Control
Tipo	modularità
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
Categoria di sovratensione	II .
Grado di inquinamento	2
Display	
Display di diagnosi	no
ratteristiche del sistema	
Trusted Platform Module	TPM 1.2
Processore	Arm®Cortex®-A9, 2x 800 MHz
Memoria flash	512 MByte (memoria Flash interna)
	Scheda SD di Phoenix Contact (memoria Flash esterna, vedi accessori)
Memoria dati ritentivi	48 kByte (NVRAM)
Memoria di lavoro	512 MByte DDR3 SDRAM
Compatibile con IoT: PROFICLOUD	
Piattaforma IoT	PROFICLOUD
Supporta il Cloud Computing	sì
Sistema runtime IEC-61131	
Memoria programmi	8 MByte
Memoria dati	12 MByte
Axioline	
Numero dati di processo	max. 1482 Byte (per ogni stazione (somma dati di ingresso e uscita))
	max. 1024 Byte (Bus locale Axioline F (Input))
	max. 1024 Byte (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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



Update rate (tempo di aggiornamento)	min. 1 ms (4 utenze)
	min. 16 ms (64 utenze)
Conformance Class	В
Numero di utilizzatori supportati	max. 64 (al controllore PROFINET)
Funzionalità supportate	MRP FSU Controllore I/O PROFINET
	MRP Dispositivo PROFINET
Device ID	0142 _{hex}
Vendor ID	00B0 _{hex}
Funzione	
Display di diagnosi	no
Funzione di ridondanza	sì
Nota sulla funzione di ridondanza	ridondanza di sistema applicativa
Funzione di sicurezza	no
Indicazione sulla funzione di sicurezza	La sicurezza funzionale è possibile con i moduli di espansione
	AXC F XT SPLC 1000 o AXC F XT SPLC 3000 affiancabili a sinistra.
Industrial Cyber Security	Sì
Funzionalità	
Linguaggi di programmazione supportati	Linguaggio a diagrammi sequenziali (SFC)
	Schema a contatti (LD)
	linguaggio a blocchi funzionali (FBD)
	Testo strutturato (ST)
	C++
	C#
	Java
	Python®
	Simulink®
Requisiti di sistema	DIO 15
Utensile per engineering	PLCnext Engineer
	Eclipse®
	Visual Studio®
	MATLAB®/ Simulink®
Interfaccia applicativa	OPC UA®
aratteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	5,6 W (5,6 W = 10,6 W - 5,0 W)
Clock in tempo reale	
Clock in tempo reale	sì
Descrizione tempo reale	tip. 10 ppm, max. 20 ppm a 25 °C
Potenziali: Alimentazione della tensione della logica U_L (da U_L s	
Tensione di alimentazione	24 V DC



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple inclusi (± 5 %))
Corrente assorbita	max. 442 mA (con 1 A su U _{Bus} per gli I/O)
Potenza assorbita	max. 10,6 W (con 1 A su U _{Bus} per gli I/O)
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; elettronica
	Prot. contro inversione polarità; elettronica
Potenziali: Alimentazione del bus locale Axioline F (U _{Bus})	
Tensione di alimentazione	5 V DC (mediante modulo di base bus)
Alimentazione	1 A

Dati di collegamento

Connettore Axioline F

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

Interfacce

Protocolli supportati	НТТР
	HTTPS
	PROFINET
	INTERBUS
	Modbus/TCP (tramite la biblioteca corrispondente)
	Modbus/RTU (tramite la biblioteca corrispondente)
	EtherNet/IP™ ≜ESAdapter)
	CANopen® (tramite la biblioteca corrispondente)
	DALI (tramite la biblioteca corrispondente)
	DALI-2 (tramite l'app corrispondente)
	HART (tramite l'app corrispondente)
	IO-Link® (tramite l'app corrispondente)
	PROFIBUS
	MQTT (tramite l'app corrispondente)
	OPC UA® Server
	OPC UA® Client (tramite l'app corrispondente)
	DHCP (tramite l'app corrispondente)
	SFTP
	SMTP (tramite l'app corrispondente)
	SNTP (tramite l'app corrispondente)
	SNMP (tramite l'app corrispondente)
	DNS (tramite l'app corrispondente)
	DNP3 (tramite l'app corrispondente)
	IEC 60870-5-1 (tramite la biblioteca corrispondente)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



	IEC 60870-5-104 (tramite la biblioteca corrispondente)
	IPsec
	syslog
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 (commutazione interna)
Collegamento	Connettore femmina RJ45
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s (full duplex)
Fisica di trasmissione	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Lunghezza di trasmissione	max. 100 m

Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	126,93 mm
Profondità	75 mm
	La profondità vale per l'utilizzo di una guida di supporto TH 35-7. 5 (secondo EN 60715).

Indicazioni materiale

Colore (Custodia) grigio (RAL 7042)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20 (Indicazioni del produttore, nessuna valutazione da UL)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C fino a 2000 m s.l.m. (tenere conto del derating)
	-25 °C 55 °C fino a 3000 m s.l.m. (tenere conto del derating)
	55 °C (da max. 1 A a U _{Bus})
	55 °C 60 °C (solo in collegamento con un modulo per alimentazione successiva Axioline F AXL F PWR 1H (Cod. art. 2688297))
	-40 °C 70 °C (Ampliato, vedere il capitolo "Testate con



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



	successo: impiego in condizioni ambientali estreme" nel manua utente)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (secondo DIN EN 61131-2)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % 95 % (secondo DIN EN 61131-2)
Urti (esercizio)	30g (secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27)
Vibrazione (esercizio)	5g (secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6)
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	58 kPa 106 kPa (fino a 4500 m s.l.m.)
nologazioni	
NTEX	
Siglatura	□ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	TÜV 19 ATEX 8356 X
Norme di riferimento	EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7
ECEx	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	IECEx TUR 19.0031X
Norme di riferimento	IEC 60079-0 Ed. 7, IEC 60079-7 Ed. 5.1
CCC / China-Ex	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	
Norme di riferimento	GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.3-2021
JL Ex, USA / Canada	
Siglatura	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4 Gc
	Ex ec IIC T4 Gc X
Certificato	E366272
Norme di riferimento	UL 60079-0, Ed. 6 / CSA C22.2 NO. 60079-0, Ed. 3
	UL 60079-7, Ed. 5 / CSA C22.2 NO. 60079-7, Ed. 2
JL, USA / Canada	
Siglatura	cULus
Certificato	E238705
est dei gas tossici	
Siglatura	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A, DIN EN 60068-2-60:2016-06 Method 4
ndustrial Cyber Security	
Siglatura	Industrial IT Security, IACS Component
Certificato	IITS2 029429 0027
Nota	Configuration: Security Profile active
Norme di riferimento	IEC 62443-4-1:2018
	IEC 02442 4 2-2040

IEC 62443-4-2:2019



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



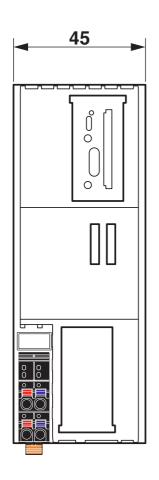
	PPP 15003B:2021 (IEC 62443-4-1: Full ML3 Process Profile)
nti EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Conformità alle direttive CEM	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN IEC 61000-6-2 Scarica elettrostatica (ESD)IEC 61000-4-2 Criterio B, carica elettrica dei 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 61000-6-4 Classe A
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

2404267

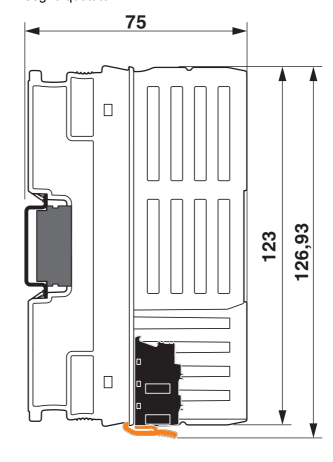
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



Disegni



Disegno quotato





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



DNV GL

ID omologazione: TAA00000DF



LR

ID omologazione: LR2480202TA



PRS

ID omologazione: TE/1020/880590/21

BSH

ID omologazione: 840



RINA

ID omologazione: ELE008423XG

ABS

ID omologazione: 23-2449604-PDA

PROFINET

ID omologazione: Z13493

PROFINET

ID omologazione: Z13494



TÜV SÜD Type tested

ID omologazione: IITS2 029429 0027



cULus Listed

ID omologazione: E238705



IECEx

ID omologazione: IECEx TUR 19.0031X



2404267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



cULus Listed

ID omologazione: E366272



ATEX

ID omologazione: TÜV 19 ATEX 8356 X



CCC

ID omologazione: 2021122304114448



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

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

32151700

2404267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2404267



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	283ed987-a288-4b1a-afd1-cb06231c8f4d
F3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	10,57 kg CO2e

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