

AXL P AO4 HART 1F - Modulo analogico



1087079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1087079>

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.



Axioline P, Modulo di uscita analogico, Uscite analogiche: 4 (HART), 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, tecnica di connessione: 2 conduttori, velocità di trasmissione nel bus locale: 100 MBit/s, Funzionalità HART, grado di protezione: IP20, incluso modulo di base bus e connettori

Descrizione del prodotto

Il modulo è un modulo I/O Axioline P da utilizzare nel sistema I/O modulare Axioline P. Il modulo è un dispositivo I/O modulare che può essere aggiunto al bus locale Axioline P per trasmettere i dati I/O sull'accoppiatore bus Axioline P che ha priorità rispetto alla stazione. Il modulo è dotato di funzionalità hot-swap e può essere rimosso quando è alimentato. Il modulo consente di collegare fino a quattro dispositivi HART. Il modulo di uscita I/O analogico compatibile con HART gestisce dati di uscita analogici e dati HART da e verso i morsetti I/O di campo e fornisce queste informazioni all'accoppiatore bus tramite il bus locale Axioline P.

I vantaggi

- 4 segnali di controllo analogici alimentati in uscita per HART
- Range di corrente: 4 mA ... 20 mA e 0 mA ... 20 mA
- Accesso ciclico a PV, SV, TV, QV e corrente di circuito
- Campo di temperatura: -40 °C ... +70 °C
- Con funzionalità hot-swap

Dati commerciali

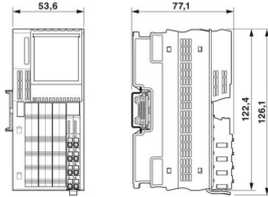
Codice articolo	1087079
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRIP42
Codice prodotto	DRIP42
GTIN	4055626882468
Peso per pezzo (confezione inclusa)	353 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	353 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	US

1087079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1087079>

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	53,6 mm
Altezza	126,1 mm
Profondità	77,14 mm
Nota sulle dimensioni	La profondità vale per l'utilizzo di una guida di supporto TH 35-7. 5 (secondo EN 60715).

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 produttore nell'area download
Limitazione dell'uso	
Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.

Interfacce

Bus locale Axioline P	
Numero di interfacce	2
Collegamento	Modulo di base bus
Velocità di trasmissione	100 MBit/s

Caratteristiche del sistema

Modulo	
Range indirizzi ingressi	32 Byte (Firmware 1.00)
	40 Byte (a partire dal firmware 1.02)
Range indirizzi uscite	8 Byte

Dati di uscita

Analogico:	
Denominazione uscita	Uscite analogiche
Collegamento	Connessione Push-in

1087079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1087079>

Tecnica di connessione	2 conduttori
Indicazioni sulla tecnologia di connessione	schermato, twisted pair
Numero uscite	4 (HART)
Risoluzione convertitori D/A	16 Bit
Formato dei dati	Inline, compatibile con S7, formattazione standard
Aggiornamento dati di processo	1,9 ms (Latenza dell'uscita analogica)
Segnale d'uscita, corrente	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Axioline P
Tipo	block modular
Posizione d'installazione	in base alle esigenze (senza derating della temperatura)
Componenti della fornitura	incluso modulo di base bus e connettori
Caratteristiche particolari	Funzionalità HART

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado di inquinamento	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,55 W
--	--------

Potenziali: Tensione di alimentazione (U_L)

Tensione di alimentazione	24 V DC (mediante modulo di base bus)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC
Corrente assorbita	max. 160 mA (mediante modulo di base bus)
	tip. 115 mA (mediante modulo di base bus)
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; elettronica (35 V, 0,5 s)
	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	protezione da fenomeni transitori; Diodo soppressore

Potenziali: Alimentazione del bus locale Axioline P (U_{Bus})

Tensione di alimentazione	5 V DC (mediante modulo di base bus)
Corrente assorbita	max. 135 mA
	tip. 110 mA

Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione

Tensione di prova: Alimentazione 5 V del bus locale (U_{Bus}) / terra funzionale	500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 5 V del bus locale (U_{Bus}) / ingressi analogici	1500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale	500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione da 24 V (periferia)/ingressi analogici	1500 V AC, 60 Hz, 1 min

AXL P AO4 HART 1F - Modulo analogico



1087079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1087079>

Tensione di prova: Ingressi analogici/terra funzionale	500 V AC, 60 Hz, 1 min
--	------------------------

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Connettore Axioline P
Nota sul tipo di connessione	Rispettare le indicazioni sulle sezioni del conduttore riportate nel manuale utente "Axioline P: sistema e installazione".

Connessione conduttori

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

Connettore Axioline P

Collegamento	Connessione Push-in
Nota sul tipo di connessione	Rispettare le indicazioni sulle sezioni del conduttore riportate nel manuale utente "Axioline P: sistema e installazione".
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	24 ... 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 2000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 2000 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza condensa)

Normative e prescrizioni

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Omologazioni

ATEX

Siglatura	II 3G Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	DEMKO 20 ATEX 2334X

IECEX

Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	IECEX UL 20.0002X

AXL P AO4 HART 1F - Modulo analogico



1087079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1087079>

UKCA Ex (UKEX)

Siglatura	II 3G Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	PxCAI22UKEx1052416X

UL, USA / Canada

Siglatura	cULus
Certificato	E238705

UL Ex, USA / Canada

Siglatura	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4
	Class I, Zone 2, IIC T4
Certificato	E196811

CCC / China-Ex

Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
-----------	-----------------

Dati EX

UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
------------------	---------------------------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	in base alle esigenze (senza derating della temperatura)

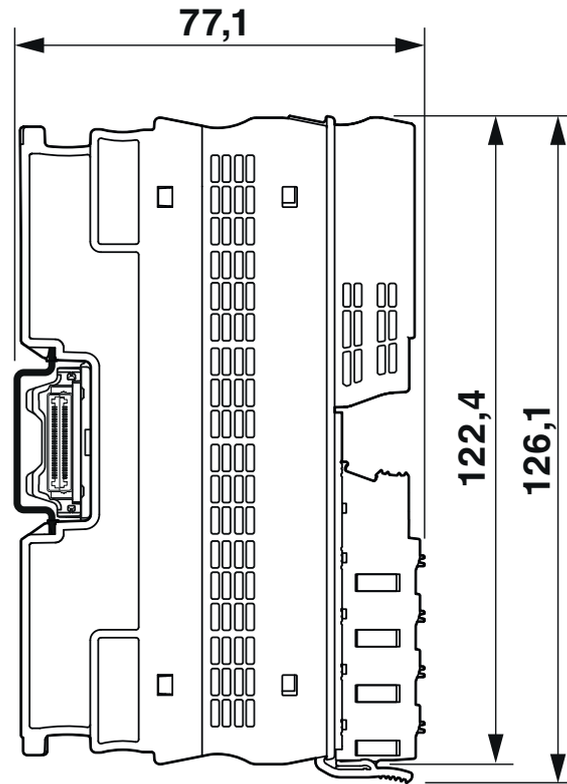
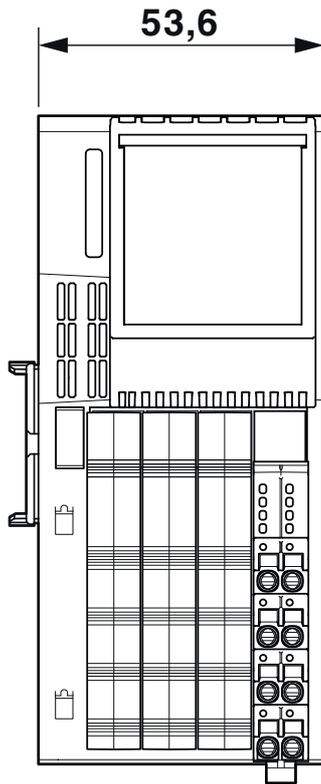
AXL P AO4 HART 1F - Modulo analogico

1087079

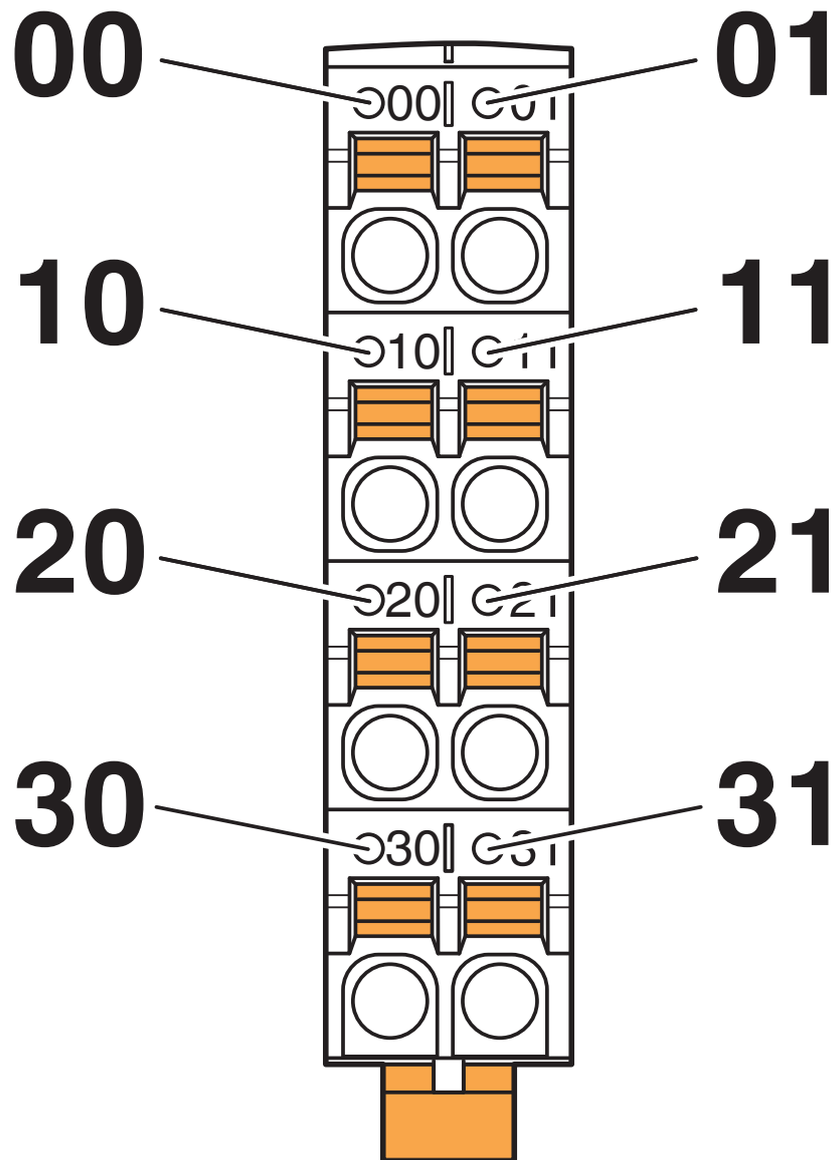
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1087079>

Disegni

Disegno quotato



Disegno collegamento



1087079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1087079>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1087079>



UL Listed

ID omologazione: File E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



IECEX

ID omologazione: IECEX UL 20.0002X



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811



ATEX

ID omologazione: DEMKO 20 ATEX 2334X

1087079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1087079>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242601
ECLASS-13.0	27242601

ETIM

ETIM 9.0	EC001596
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

1087079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1087079>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

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