

1052427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052427>

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 F, Modulo di ingresso digitale, Ingressi digitali: 16 (NAMUR), 8 V DC, tecnica di connessione: 2 conduttori, Variante per condizioni estreme:, velocità di trasmissione nel bus locale: 100 MBit/s, grado di protezione: IP20, incluso modulo di base bus e connettori Axioline F

Descrizione del prodotto

Si tratta di un modulo I/O Axioline F da utilizzare nel sistema I/O modulare Axioline F. Serve per il rilevamento di segnali digitali. Il modulo è un dispositivo I/O modulare che può essere aggiunto al bus locale Axioline F per trasmettere i dati I/O sulla base del controllore Axioline F o dell'accoppiatore bus assegnato alla stazione. Il modulo di ingresso digitale compatibile con NAMUR raccoglie segnali di ingresso digitali e supporta interruttori di prossimità NAMUR nonché contatti normalmente chiusi. Il modulo fornisce queste informazioni tramite il bus locale Axioline F al controllore/accoppiatore bus.

I vantaggi

- 16 segnali di ingresso NAMUR digitali per interruttori di prossimità NAMUR a norma EN 60947-5-6
- Contatti non attivati
- Contatti di commutazione con circuito a resistenza a norma IEC/EN 60947-5-6
- Collegamento dei sensori con connessione a 2 conduttori
- Utilizzabile in condizioni ambientali estreme
- Range di temperatura esteso da -40 °C ... +70 °C (vedere il capitolo "Testate con successo: impiego in condizioni ambientali estreme" nella scheda tecnica)

Dati commerciali

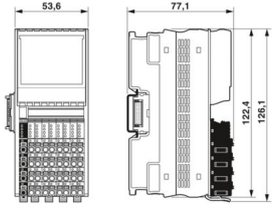
Codice articolo	1052427
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI231
Codice prodotto	DRI231
GTIN	4055626675770
Peso per pezzo (confezione inclusa)	400 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	262 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	US

1052427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052427>

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 F

Numero di interfacce	2
Collegamento	Modulo di base bus
Velocità di trasmissione	100 MBit/s

Caratteristiche del sistema

Modulo

Range indirizzi ingressi	2 Byte (Firmware 1.00) 4 Byte (A partire dal firmware 1.04)
Range indirizzi uscite	0 Byte
Bisogno di dati di parametrizzazione	6 Byte
Bisogno di dati di configurazione	6 Byte

Dati di ingresso

Digitale:

1052427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052427>

Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	Segnali di ingresso digitali compatibili con NAMUR
Numero ingressi	16 (NAMUR)
Collegamento	Connessione Push-in
Tecnica di connessione	2 conduttori
Tensione nominale d'ingresso U_{IN}	8,2 V DC

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Axioline F
Tipo	block modular
Posizione d'installazione	in base alle esigenze (senza derating della temperatura)
Componenti della fornitura	incluso modulo di base bus e connettori Axioline F
Caratteristiche particolari	Variante per condizioni estreme:

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	2,8 W
--	-------

Potenziali: Alimentazione del bus locale Axioline F (U_{BUS})

Tensione di alimentazione	5 V DC (mediante modulo di base bus)
Corrente assorbita	max. 60 mA tip. 40 mA

Potenziali: Alimentazione per moduli d'ingresso digitali (U_I)

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. 130 mA
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

Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione

Tensione di prova: Alimentazione 5 V del bus locale (U_{BUS}) / alimentazione 24 V (periferica)	500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 5 V del bus locale (U_{BUS}) / terra funzionale	500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione da 5 V del bus locale (U_{BUS}) / ingressi digitali	1500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (periferica) / Terra funzionale	500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione da 24 V (periferica)/ingressi digitali	1500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tensione di prova: Ingressi digitali / Terra funzionale	500 V AC, 60 Hz, 1 min

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Connettore Axioline F
Nota sul tipo di connessione	Rispettare le indicazioni sulle sezioni dei conduttori riportate nel manuale utente "Axioline F: 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 F

Collegamento	Connessione Push-in
Nota sul tipo di connessione	Rispettare le indicazioni sulle sezioni dei conduttori riportate nel manuale utente "Axioline F: 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)	-25 °C ... 60 °C (Standard)
	-40 °C ... 70 °C (Ampliato, vedere il capitolo "Testate con successo: impiego in condizioni ambientali estreme" nella scheda tecnica.)
Grado di protezione	IP20
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.)
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
-----------	-----------------

AXL F DI16 NAM XC 1F - Modulo digitale



1052427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052427>

Certificato	IECEX UL 20.0002X
-------------	-------------------

UKCA Ex (UKEX)

Siglatura	II 3G Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	PxCAI22UKEEx1052427X

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 F DI16 NAM XC 1F - Modulo digitale

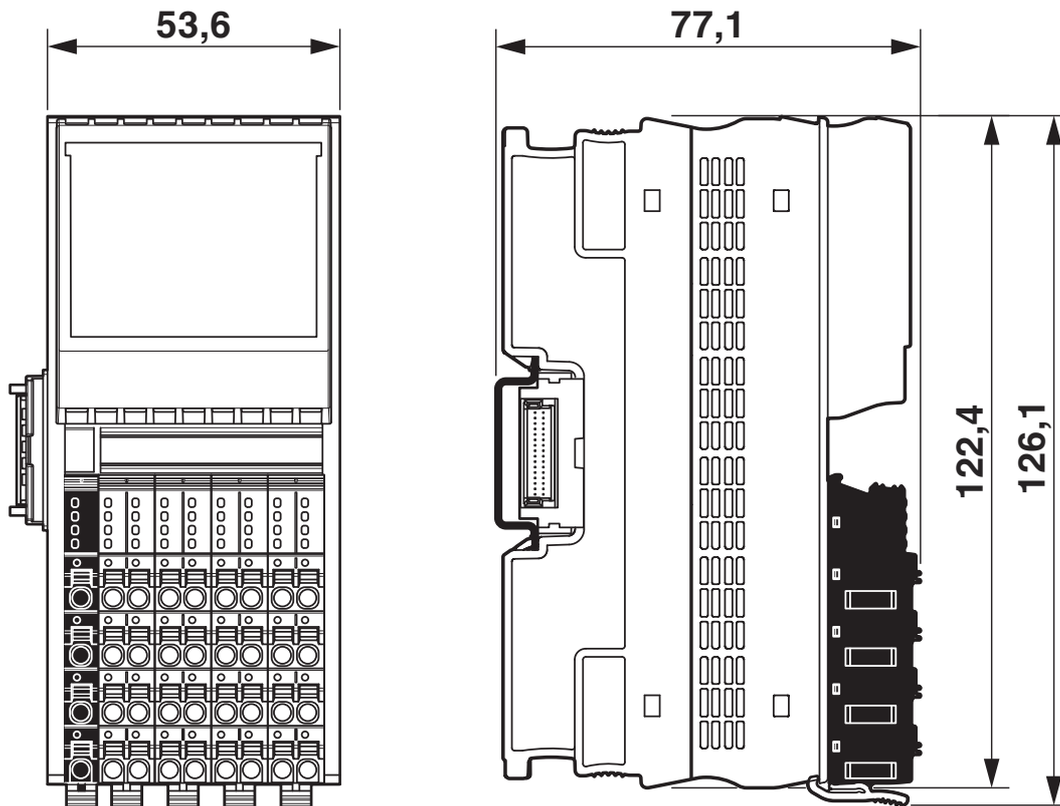
1052427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052427>



Disegni

Disegno quotato



1052427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052427>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052427>



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



CCC

ID omologazione: 2025122309122350

1052427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052427>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242604
ECLASS-13.0	27242604

ETIM

ETIM 9.0	EC001599
----------	----------

UNSPSC

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

1052427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052427>

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)
SCIP	8f86a3c3-5f0b-4a9f-a110-825d9c77afb8

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