

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2688035



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: 32, 24 V DC, tecnica di connessione: 1 conduttore, 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

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Axioline F. Serve per il rilevamento di segnali digitali. Per aumentare l'immunità ai disturbi, è possibile impostare i tempi di filtro degli ingressi. I tempi di filtro da 100 µs consentono all'utente di convertire una funzione di conteggio con una frequenza di ingresso di massimo 5 kHz.

I vantaggi

- 32 ingressi digitali secondo EN 61131-2 tipo 1 e tipo 3
- 24 V DC, 2,4 mA
- · Collegamento dei sensori con connessione a 1 conduttore
- Tempo di update minimo < 100 μs
- Tempi di filtro regolabili in tre livelli: < 100 μs, 1000 μs o 3000 μs
- Frequenza di ingresso massima: 5 kHz
- · Cartellino memorizzato del tipo di apparecchiatura

Dati commerciali

Codice articolo	2688035
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI231
Codice prodotto	DRI231
Pagina del catalogo	Pagina 75 (C-6-2019)
GTIN	4046356501590
Peso per pezzo (confezione inclusa)	233 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	186 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2688035



Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	53,6
Larghezza	53,6 mm
Altezza	126,1 mm
Profondità	54 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

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	4 Byte
Range indirizzi uscite	0 Byte
Bisogno di dati di parametrizzazione	3 Byte
Bisogno di dati di configurazione	6 Byte

Dati di ingresso

Digitale:

ressi digitali
, -
61131-2 tipo 1 e 3
nnessione Push-in
conduttore
V DC 5 V DC
V DC 30 V DC
r



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2688035



Tensione nominale d'ingresso U _{IN}	24 V DC 2.4 mA
Corrente di ingresso nominale con U _{IN}	•
Tempo di filtro in ingresso	3000 µs (Default)
	1000 µs
Circuita di aratazione	< 100 µs
Circuito di protezione	Protezione da inversione polarità ingr.i; diodo parallelo (30 V, 5 s)
ratteristiche 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
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado di inquinamento	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3,65 W
otenziali: Alimentazione del bus locale Axioline F (U _{Bus})	
Tensione di alimentazione	5 V DC (mediante modulo di base bus)
rensione di alimentazione	
Corrente assorbita	max. 120 mA (fino a HW 04)
	max. 120 mA (fino a HW 04)
Corrente assorbita	max. 120 mA (fino a HW 04)
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione per moduli d'ingresso digitali (U _I)	max. 120 mA (fino a HW 04) max. 60 mA (da HW 05)
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione per moduli d'ingresso digitali (U _I) Tensione di alimentazione	max. 120 mA (fino a HW 04) max. 60 mA (da HW 05) 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione per moduli d'ingresso digitali (U _I) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione	max. 120 mA (fino a HW 04) max. 60 mA (da HW 05) 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione per moduli d'ingresso digitali (U _I) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita	max. 120 mA (fino a HW 04) max. 60 mA (da HW 05) 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 50 mA
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione per moduli d'ingresso digitali (U _I) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita	max. 120 mA (fino a HW 04) max. 60 mA (da HW 05) 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 50 mA Prot. contro le sovratensioni; elettronica (35 V, 0,5 s) Prot. contro inversione polarità; diodo parallelo; con protezione
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione per moduli d'ingresso digitali (U _I) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Circuito di protezione	max. 120 mA (fino a HW 04) max. 60 mA (da HW 05) 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 50 mA Prot. contro le sovratensioni; elettronica (35 V, 0,5 s) Prot. contro inversione polarità; diodo parallelo; con protezione
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione per moduli d'ingresso digitali (U _I) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Circuito di protezione colamento galvanico/isolamento dei campi di tensione Tensione di prova: Alimentazione 5 V del bus locale (U _{Bus}) /	max. 120 mA (fino a HW 04) max. 60 mA (da HW 05) 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 50 mA Prot. contro le sovratensioni; elettronica (35 V, 0,5 s) Prot. contro inversione polarità; diodo parallelo; con protezione esterna 5 A (solo per la messa in servizio)

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Connettore Axioline F



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2688035



Nota sul tipo di connessione	Rispettare le indicazioni sulle sezioni dei conduttori riportate nel manuale utente "Axioline F: sistema e installazione".
	Applicazioni con omologazione UL: utilizzare esclusivamente conduttori in rame.
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
onnettore Axioline F	
Collegamento	Connessione Push-in
Nota sul tipo di connessione	Rispettare le indicazioni sulle sezioni dei conduttori riportate ne manuale utente "Axioline F: sistema e installazione".
	Applicazioni con omologazione UL: utilizzare esclusivamente conduttori in rame.
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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C
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)	
--	--

Montaggio

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

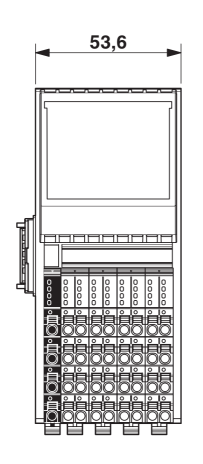
2688035

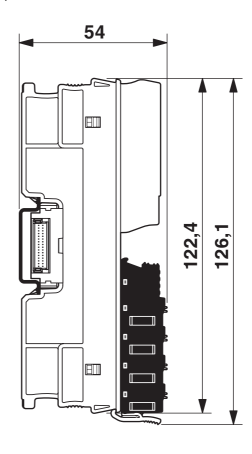
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2688035



Disegni

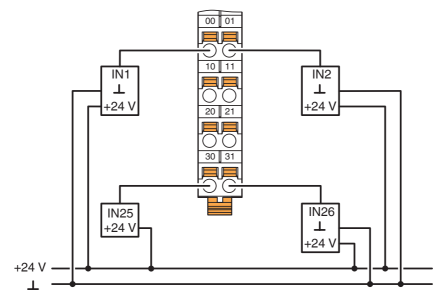
Disegno quotato





Dimensioni

Disegno collegamento



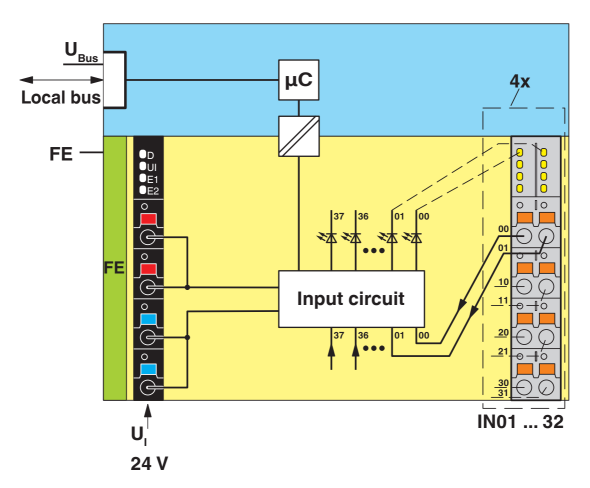
Collegamento con connessione a 1 conduttori

2688035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2688035



Diagramma a blocchi



Circuito interno dei punti di connessione



2688035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2688035

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2688035



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: 20-2059154-PDA



cULus Listed

ID omologazione: E238705



cULus Listed

ID omologazione: E238705



2688035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2688035

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27242604	
	ECLASS-13.0	27242604	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001599	
UNSPSC			

32151600



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2688035



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	5eec1585-35fb-4e9d-bba4-5559f46181d3

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