

2702106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106

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/uscita digitale, Ingressi digitali: 16, 24 V DC, tecnica di connessione: 1 conduttore, Uscite digitali: 16, 24 V DC, 500 mA, 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. Il modulo serve per il rilevamento e l'uscita di segnali digitali. Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Axioline F.Il modulo serve per il rilevamento e l'uscita 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. Le uscite sono protette contro i cortocircuiti e i sovraccarichi. 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. Le uscite sono protette contro i cortocircuiti e i sovraccarichi.

I vantaggi

- 16 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
- Tempi di filtro regolabili in tre livelli: < 100 μs, 1000 μs o 3000 μs
- Frequenza di ingresso massima: 5 kHz
- · 16 uscite digitali
- 24 V DC, 500 mA
- · Collegamento degli attuatori con connessione a 1 conduttore
- Tempo di update minimo < 100 μs
- · Cartellino memorizzato del tipo di apparecchiatura

Dati commerciali

Codice articolo	2702106
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI233
Codice prodotto	DRI233
Pagina del catalogo	Pagina 81 (C-6-2019)
GTIN	4046356960441
Peso per pezzo (confezione inclusa)	213 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	210 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE



2702106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	35 - 54 - 54 - 54 - 54 - 54 - 54 - 54 -
Larghezza	35 mm
Altezza	129,9 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	2 Byte
Range indirizzi uscite	2 Byte
Bisogno di dati di parametrizzazione	3 Byte
Bisogno di dati di configurazione	7 Byte

Dati di ingresso

Digitale:

_ ig.taile.	
Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	EN 61131-2 tipo 1 e 3
Numero ingressi	16
Collegamento	Connessione Push-in
Tecnica di connessione	1 conduttore
Range d'ingresso segnale "0"	-3 V DC 5 V DC
Range d'ingresso segnale "1"	11 V DC 30 V DC



2702106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106

Tensione nominale d'ingresso U _{IN}	24 V DC
Corrente di ingresso nominale con U _{IN}	2,4 mA
Tempo di filtro in ingresso	3000 μs (Default)
	1000 μs
	< 100 µs
Circuito di protezione	Protezione da inversione polarità ingr.i; diodo parallelo (30 V, 5 s)

Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	Connessione Push-in
Tecnica di connessione	1 conduttore
Numero uscite	16
Circuito di protezione	Protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi delle uscite; elettronica
Tensione d'uscita	24 V DC
Limitazione della tensione di disinserimento induttiva	-25,8 V15 V
Corrente di uscita massima per modulo	8 A (protezione esterna)
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Carico min	10 kΩ
Tensione di uscita allo stato disattivato	max. 1 V
Corrente di uscita allo stato disattivato	max. 300 μA
Carico nominale induttivo	max. 12 VA (1,2 H, 48 Ω, con tensione nominale)
Carico nominale lampade	max. 12 W (con tensione nominale)
Carico nominale ohmico	max. 12 W (48 Ω, con tensione nominale)
Frequenza di commutazione	max. 10000 al secondo (con corrente di almeno 50 mA)
	max. 1 al secondo (con carico nominale induttivo)
	max. 16 al secondo (con carico nominale della lampada)
Resistenza alla tensione inversa verso impulsi brevi	richiede una resistenza a tensioni inverse fino a 0,5 A per 1 s
Comportamento in caso di sovraccarico	Spegnimento con riavvio automatico
Comportamento in caso di sovraccarico induttivo	L'uscita può essere distrutta
Ritardo segnale	max. 100 μs (durante l'accensione)
	max. 100 μs (allo spegnimento, con una corrente di carico di almeno 50 mA)
Disattivazione sovracorrente	da 0,7 A
Corrente di uscita per rottura massa nello stato disinserito	< 1 mA

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



2702106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106

Categoria di sovratensione	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado di inquinamento	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
atteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,8 W
otenziali: Alimentazione del bus locale Axioline F (U _{Bus})	
Tensione di alimentazione	5 V DC (mediante modulo di base bus)
Corrente assorbita	max. 120 mA (fino a HW 01)
	max. 60 mA (da HW 02)
otenziali: Alimentazione per moduli di ingresso e di uscita digitali (U _{IO}	
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. 8 A (protezione esterna)
Circuito di protezione	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)
	5010.11.d 5 71 (6515 pc. 1d 1115554 111 551 11 <u>2</u> 15)
olamento galvanico/isolamento dei campi di tensione	
olamento galvanico/isolamento dei campi di tensione Tensione di prova: Alimentazione 5 V del bus locale (U _{Bus}) / alimentazione 24 V (periferica)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 5 V del bus locale (U _{Bus}) /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento

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 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

Connettore Axioline F

Connettore Axioline F

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 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 1,5 mm²	Collegamento	Connessione Push-in
	Nota sul tipo di connessione	·
Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 1,5 mm²	Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
	Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²



2702106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106

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)

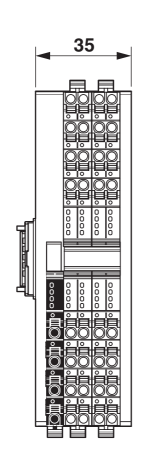


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106

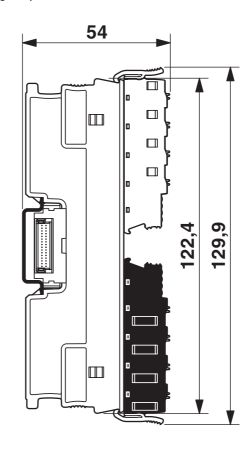


Disegni



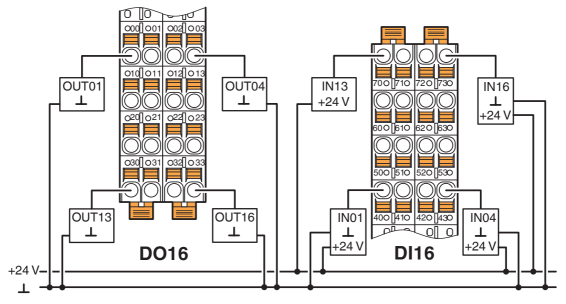


Disegno quotato



Dimensioni (in mm)

Disegno collegamento

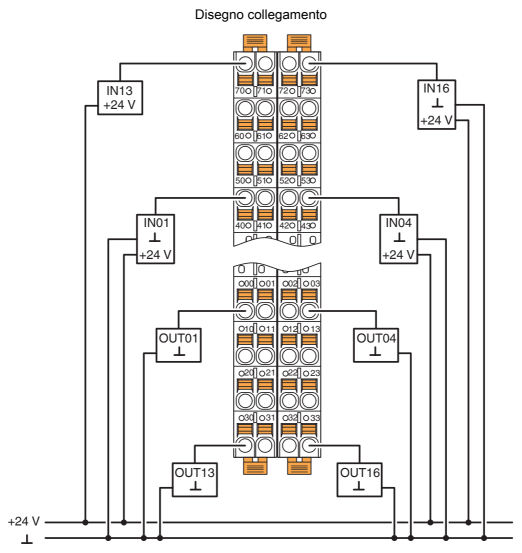


Esempio di connessione di sensori e attuatori con l'impiego di guide di potenziale esterne



2702106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106

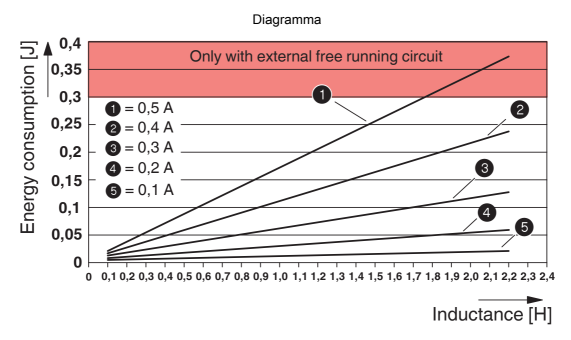


Collegamento con connessione a 1 conduttori



2702106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106



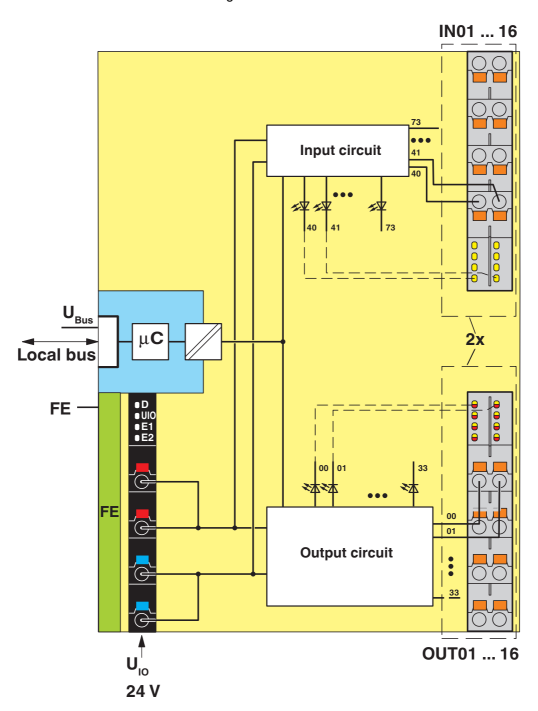
Assorbimento di energia massimo delle uscite alla disattivazione dei carichi induttivi



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106



Diagramma a blocchi



Circuito interno dei punti di connessione



2702106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106



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



2702106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242604		
	ECLASS-13.0	27242604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001599		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	32151600		



2702106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702106

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	2e4298c5-c789-4f49-a7f3-0a074d414a97

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