

1300921

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1300921

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 E, Dispositivo di ingresso/uscita digitale, PROFINET, Connettore M12, codifica D, Ingressi digitali: 8, 24 V DC, tecnica di connessione: 4 conduttori, Uscite digitali: 8, 24 V DC, 2 A, tecnica di connessione: 3 conduttori, grado di protezione: IP65/IP67/IP69

Descrizione del prodotto

Il dispositivo Axioline E è pensato per l'impiego in una rete PROFINET. Il modulo serve per il rilevamento e l'uscita di segnali digitali. Il dispositivo è adatto per l'uso senza armadio di comando in condizioni ambientali industriali estreme.

I vantaggi

- Collegamento con connettori M12 con connessione rapida Push-Pull o a vite
- Figura conforme alla specifica PROFINET V2.4 come dispositivo PROFINET (Conformance Class C (IRT-Switch))
- Supporto della funzione PROFINET Fast Start Up
- Supporto della ridondanza del sistema PROFINET S2
- · Supporto di PROFINET con tempo di ciclo min. 1 ms
- 2 porte Ethernet (con switch integrato)
- · Velocità di trasmissione 100 Mbit/s
- Protezione da cortocircuito e sovraccarico
- · Grado di protezione IP65/67/69

Dati commerciali

Codice articolo	1300921
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI7NA
Codice prodotto	DRI7NA
GTIN	4063151545635
Peso per pezzo (confezione inclusa)	652 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	617 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



1300921

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1300921

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	198.5 198.5 198.5
Larghezza	60 mm
Altezza	212 mm
Profondità	30,2 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Zinco pressofuso
--------------------	------------------

Interfacce

PROFINET

Numero di interfacce	2
Collegamento	Connettore M12, codifica D
Nota sul tipo di connessione	Connessione rapida Push-Pull secondo IEC 61076-2-010 o connessione a vite secondo IEC 61076-2-101
Numero di poli	4
Velocità di trasmissione	100 MBit/s (con auto-negoziazione)
Protocolli specifici per il sistema	Protocolli PROFINET LLDP
	Protocolli PROFINET Client MRP
	Protocolli PROFINET DCP
	Protocolli PROFINET DCE/RPC
Protocolli	НТТР
	SNMP v1

Caratteristiche del sistema

PROFINET

Funzionalità dell'apparecchiatura	Dispositivo PROFINET
Update rate (tempo di aggiornamento)	1 ms
Conformance Class	C (IRT switch)
Funzionalità supportate	FSU < 600 ms
	Funzioni I&M



1300921

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1300921

Device ID	0181 _{hex}
Vendor ID	00B0 _{hex}

Dati di ingresso

Digitale:

2.9	
Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	EN 61131-2 tipo 1 e 3
Numero ingressi	8
Lunghezza cavo	max. 30 m (verso il sensore)
Collegamento	Connettore M12, codifica A
Nota sul tipo di connessione	Connessione rapida Push-Pull secondo IEC 61076-2-010 o connessione a vite secondo IEC 61076-2-101
Tecnica di connessione	4 conduttori
Range d'ingresso segnale "0"	0 V 5 V DC
Range d'ingresso segnale "1"	11 V DC 30 V DC
Tensione nominale d'ingresso U _{IN}	24 V DC
Corrente di ingresso nominale con U _{IN}	tip. 2,5 mA
Corrente sensore per canale	max. 2 A (da U _S)
Corrente totale sensori	max. 2 A (per dispositivo)
Tempo di filtro in ingresso	3000 µs
	1000 μs (Default)
	< 100 µs (Filtro disattivato)
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; sì
	Protezione contro cortocircuito; sì
	Protezione contro sovraccarico; sì

Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	Connettore M12, codifica A
Nota sul tipo di connessione	Connessione rapida Push-Pull secondo IEC 61076-2-010 o connessione a vite secondo IEC 61076-2-101
Tecnica di connessione	3 conduttori
Numero uscite	8
Circuito di protezione	Protezione contro sovraccarico; sì
	Protezione contro cortocircuito; sì
Tensione d'uscita	24 V DC
Limitazione della tensione di disinserimento induttiva	-2 V1 V
Corrente d'uscita	2 A (per uscita)
Tensione di uscita nominale	24 V DC (da U _A)
Range tensione d'uscita	min. U _A - 1 V max. U _A
Carico min	10 kΩ
Tensione di uscita allo stato disattivato	max. 1 V
Corrente di uscita allo stato disattivato	max. 300 μA



1300921

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1300921

Carico nominale induttivo	48 VA (1,2 H, 12 Ω , in caso di tensione nominale, categoria d'uso DC-13)
Carico nominale ohmico	48 W (12 Ω, con tensione nominale)
Frequenza di commutazione	max. 1 al secondo (con carico nominale induttivo)
Resistenza alla tensione inversa verso impulsi brevi	no
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	min. 2,2 A
Corrente di uscita per rottura massa nello stato disinserito	< 1 mA

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Axioline E
Tipo	Stand-Alone
Caratteristiche di isolamento	
Grado di inquinamento	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

Caratteristiche elettriche

Alimentazione: Sensori

Denominazione	Alimentazione della logica e dei sensori (U _S)
Collegamento	Connettore M12, codifica L
Nota sul tipo di connessione	Connessione a vite a norma IEC 61076-2-111
Numero di poli	4
Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	18 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	tip. 65 mA
	max. 16 A
Protezione	max. 16 A

Alimentazione: Attuatori

Denominazione	Alimentazione degli attuatori (U _A)
Collegamento	Connettore M12, codifica L
Nota sul tipo di connessione	Connessione a vite a norma IEC 61076-2-111
Numero di poli	4
Tensione di alimentazione	24 V DC (Tensione nominale)
Range tensione di alimentazione	18 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	tip. 50 mA
	max. 16 A
Protezione	max. 16 A

Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione



1300921

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1300921

Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori $\rm U_S$) / terra funzionale	800 V DC, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori $\rm U_A$) / alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori $\rm U_S$)	800 V DC, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori U_A) / terra funzionale	800 V DC, 1 min

Dati di collegamento

Collegamento	Connettore M12
Coppia di serraggio	0,4 Nm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
	-40 °C 70 °C (Esteso, vedere il capitolo "Impiego in condizioni ambientali estreme" nella scheda tecnica)
Grado di protezione	IP65/IP67/IP69
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)	-25 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % 95 %

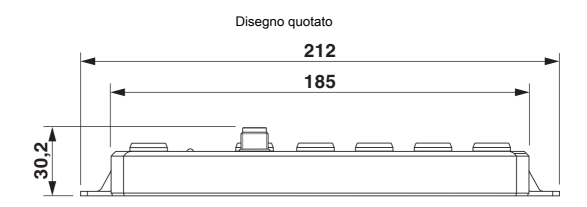
Normative e prescrizioni

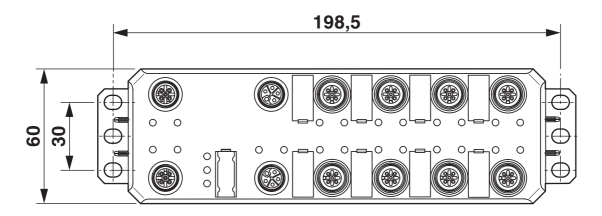


1300921

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1300921

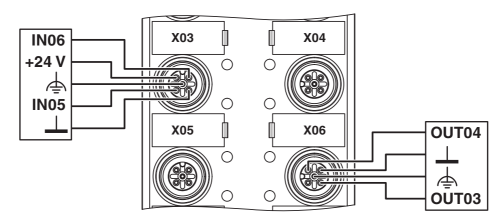
Disegni





Dimensioni (in mm)

Disegno collegamento

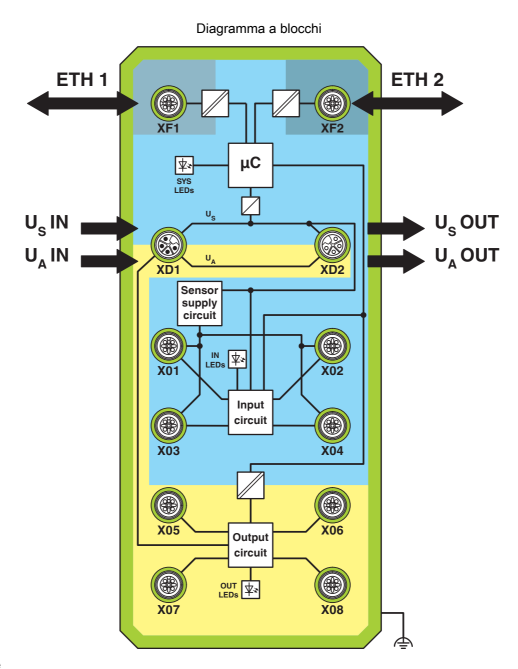


Esempio di collegamento



1300921

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1300921



Schema funzionale



1300921

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1300921

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1300921



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705

PROFINET

ID omologazione: Z13744



1300921

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1300921

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242604		
	ECLASS-13.0	27242604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001599		
	ETIM 9.0	EC001999		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	32151600		



1300921

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1300921

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)

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