

1293246

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1293246

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, porte IO-Link Class A: 1, tipo di connessione: Connettore M12, codifica A, tecnica di connessione: 3 conduttori, Ingressi digitali: 8, 24 V DC, tecnica di connessione: 4 conduttori, Uscite digitali: 8, 24 V DC, 2 A, tecnica di connessione: 3 conduttori, IO-Link, grado di protezione: IP65/IP67/IP69

Descrizione del prodotto

Il dispositivo Axioline E può essere collegato a un master IO-Link mediante una porta A IO-Link. Con questo dispositivo è possibile rilevare ed emettere segnali digitali tramite IO-Link. Grazie al master IO-Link è possibile l'impiego all'interno di diverse reti.

I vantaggi

- Connessione a un master IO-Link con connettore M12 (codificato A, 4 poli)
- · Porta tipo A
- Specifica IO-Link V1.1.3
- · Collegamento di un massimo di 8 ingressi con connettori M12 (codifica A, 5 poli)
- Collegamento di un massimo di 8 uscite con connettori M12 (codifica A, 5 poli)
- Connessione dell'alimentazione dell'attuatore U_{A1} e U_{A2} con connettore M12 (con codifica L, a 4 poli)
- · Indicatore di stato e diagnostica
- · Diagnostica singolo canale
- · Protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi dell'alimentazione sensore
- · Cartellino memorizzato del tipo di apparecchiatura
- Grado di protezione IP65/67/69

Dati commerciali

Codice articolo	1293246
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI7NF
Codice prodotto	DRI7NF
GTIN	4063151525699
Peso per pezzo (confezione inclusa)	534 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	509 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



1293246

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1293246

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	184 155
Larghezza	60 mm
Altezza	184 mm
Profondità	30,3 mm

Note

Nota per l'utilizzo

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

Indicazioni materiale

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

Dati di ingresso

Collegamento

Digitale:

Digitale.	
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"	-3 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
Tempo di filtro in ingresso	1 ms
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; sì
	Protezione contro cortocircuito; sì
	Protezione contro sovraccarico; sì
IO-Link	
Numero porte	1

Connettore M12, codifica A



1293246

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1293246

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
Tipo di porta	Class A
Specifica	V1.1.3
Protezione contro inversione polarità	sì
Velocità di trasmissione	230,4 kBit/s (COM3)
Tempo di ciclo	0,6 ms
Numero dati di processo	3 Byte (Dati d'ingresso)
	1 Byte (Dati d'uscita)

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
Corrente d'uscita	max. 2 A (per uscita)
Tensione di uscita nominale	24 V DC (da U _{A1} , U _{A2})
Range tensione d'uscita	min. U _{A1} - 1 V max. U _{A1}
	min. U _{A2} - 1 V max. U _{A2}
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	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	da 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



1293246

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1293246

Tipo	Stand-Alone
Caratteristiche particolari	IO-Link
Caratteristiche di isolamento	
Grado di inquinamento	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
ratteristiche elettriche	
limentazione: IO-Link	
Denominazione	Alimentazione su porta IO-Link (L+)
Tensione nominale di alimentazione della periferia	24 V DC (Viene messo a disposizione tramite l'interfaccia IO-Lindel master IO-Link.)
Range tensione di alimentazione	18 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluse
Corrente nominale per ogni modulo	tip. 30 mA
Corrente assorbita	max. 800 mA (per ogni dispositivo, osservare la corrente fornita dal master IO-Link tramite L+.)
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; sì
Nimentazione: Sensori	
Denominazione	Alimentazione dei sensori (da L+)
Corrente assorbita	max. 800 mA (per porta)
	max. 800 mA (per ogni dispositivo, osservare la corrente fornita dal master IO-Link tramite L+.)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
limentazione: Attuatori	
Denominazione	Alimentazione degli attuatori (U _{A1} , U _{A2})
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	max. 8 A (Gruppo U _{A1})
	max. 8 A (Gruppo U _{A2})
	tip. 35 mA (Gruppo U _{A1})
Protezione	tip. 35 mA (Gruppo U_{A2}) max. 8 A (per ogni alimentazione U_{A1} e U_{A2})
FIGURE	max. 8 A (per ogni alimentazione 0 _{A1} e 0 _{A2})
solamento galvanico/isolamento dei campi di tensione	
Tensione di prova: Alimentazione 24 V L+ (IO-Link) / terra funzionale	800 V DC, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V $\rm U_{A1}$ / alimentazione 24 V L+ (IO-Link)	800 V DC, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V $\rm U_{\rm A2}$ / alimentazione 24 V L+ (IO-Link)	800 V DC, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V U _{A1} / terra funzionale	800 V DC, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V U _{A2} / terra funzionale	800 V DC, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V $\rm U_{A1}$ / alimentazione 24 V $\rm U_{A2}$	800 V DC, 1 min



1293246

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1293246

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

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

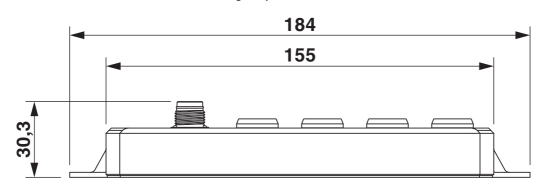


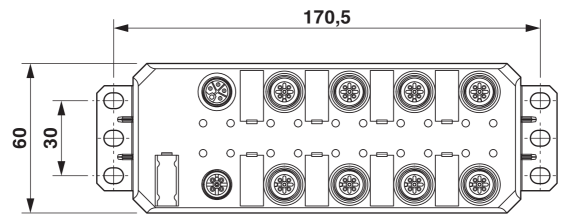
1293246

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1293246

Disegni

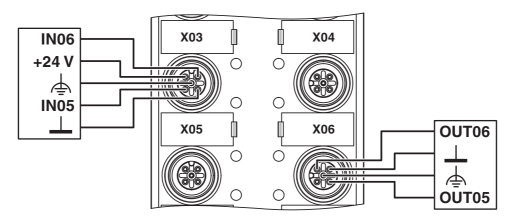
Disegno quotato





Dimensioni (in mm)

Disegno collegamento

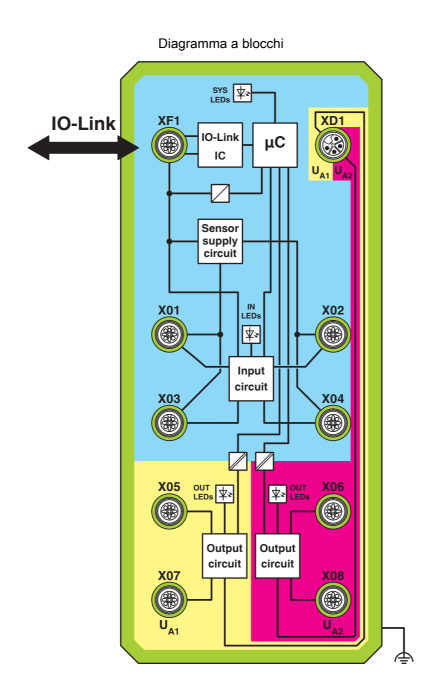


Esempio di collegamento



1293246

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1293246



Schema funzionale



1293246

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1293246

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1293246



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



1293246

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1293246

Classifiche

ECLASS

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



1293246

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1293246

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
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.
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