

# AXL E EIP DI8 DO4 2A M12 6P - Modulo digitale



2701495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701495>

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, EtherNet/IP™, Connettore M12, Ingressi digitali: 8, 24 V DC, tecnica di connessione: 4 conduttori, Uscite digitali: 4, 24 V DC, tecnica di connessione: 3 conduttori, Custodia in plastica, grado di protezione: IP65/IP67

## Descrizione del prodotto

Il dispositivo Axioline E è pensato per l'impiego in una rete EtherNet/IP™. Il modulo serve per il rilevamento e l'uscita di segnali digitali.

## I vantaggi

- Connessione alla rete Ethernet/IP con connettori M12 (codifica D)
- Velocità di trasmissione 10 MBit/s e 100 MBit/s
- Connessione di attuatori e sensori digitali con connettori M12 (codifica A)
- Indicatore di stato e diagnostica
- Protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi dell'alimentazione sensore
- Grado di protezione IP65/67

## Dati commerciali

Codice articolo	2701495
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI7DD
Codice prodotto	DRI7DD
GTIN	4046356763493
Peso per pezzo (confezione inclusa)	552,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	552 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE

# AXL E EIP DI8 DO4 2A M12 6P - Modulo digitale



2701495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701495>

## Dati tecnici

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	60 mm
Altezza	185 mm
Profondità	30,5 mm
Distanza foro	198,5 mm
Nota sulle dimensioni	L'altezza è pari a 212 mm, linguette di fissaggio incluse.

### Note

#### Nota per l'utilizzo

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

### Indicazioni materiale

Materiale custodia	Pocan®
Colore	antracite

### Interfacce

#### EtherNet/IP™

Numero di interfacce	2
Collegamento	Connettore M12
Nota sul tipo di connessione	codifica D
Numero di poli	4
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s (con auto-negoziazione)

#### EtherNet/IP™

Tipo di apparecchiatura	Device EtherNet/IP™
Protocolli specifici per il sistema	Protocolli EtherNet/IP™ ACD
	Protocolli EtherNet/IP™ DLR
	Protocolli EtherNet/IP™ IGMP v2
Protocolli	SNMP v1
	HTTP
	TFTP
	FTP
	BootP
	DHCP

Specifica	CIP Edition 3.11 EIP Adaption of CIP 1.12
-----------	--

## Dati di ingresso

Digitale:

Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	IEC 61131-2 tipo 1 e 3
Numero ingressi	8
Lunghezza cavo	max. 30 m (verso il sensore)
Collegamento	Connettore M12 doppio assegnazione
Tecnica di connessione	4 conduttori
Range d'ingresso segnale "0"	0 V DC ... 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. 3 mA
Corrente sensore per canale	tip. 75 mA (da $U_G$ )
Corrente totale sensori	max. 0,6 A (per dispositivo)
Tempo di filtro in ingresso	< 1000 $\mu$ s
Circuito di protezione	Protezione contro il sovraccarico, protezione dell'alimentazione dei sensori contro il cortocircuito

## Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	Connettore M12, codifica A
Tecnica di connessione	3 conduttori
Numero uscite	4
Circuito di protezione	Protezione contro il sovraccarico, protezione delle uscite contro il cortocircuito; sì
Tensione d'uscita	24 V DC
Limitazione della tensione di disinserimento induttiva	-28 V ... -17 V
Corrente massima d'uscita per canale	2 A
Tensione di uscita nominale	24 V DC (dalla tensione $U_A$ )
Range tensione d'uscita	18 V DC ... 31,2 V DC
Tensione di uscita allo stato disattivato	max. 1 V
Corrente di uscita allo stato disattivato	max. 20 $\mu$ A
Carico nominale induttivo	48 VA (1,2 H, 48 $\Omega$ , con tensione nominale)
Carico nominale ohmico	48 W (48 $\Omega$ , con tensione nominale)
Frequenza di commutazione	max. 5500 al secondo (con corrente di almeno 50 mA) max. 1 al secondo (con carico nominale induttivo)
Resistenza alla tensione inversa verso impulsi brevi	resistente alla tensione di ritorno
Comportamento in caso di sovraccarico	Auto-Restart
Ritardo segnale	max. 150 $\mu$ s (durante l'accensione) max. 200 $\mu$ s (durante lo spegnimento)

# AXL E EIP DI8 DO4 2A M12 6P - Modulo digitale



2701495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701495>

Disattivazione sovracorrente	min. 2,2 A
------------------------------	------------

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Axioline E
Tipo	Stand-alone
Caratteristiche particolari	Custodia in plastica

## Caratteristiche elettriche

### Potenziali

Alimentazione di tensione a $U_S$	24 V DC
Alimentazione di corrente a $U_S$	max. 4 A
Corrente assorbita da $U_S$	tip. 8 mA
	max. 1,2 A

### Alimentazione: Elettronica del modulo e sensori

Denominazione	Alimentazione dell'elettronica del modulo e dei sensori ( $U_S$ )
Collegamento	Connettore M12, codifica T
Numero di poli	4
Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	18 V DC ... 31,2 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	tip. 140 mA $\pm$ 15 % (con 24 V DC)
	max. 12 A

### Alimentazione: Attuatori

Denominazione	Alimentazione degli attuatori ( $U_A$ )
Collegamento	Connettore M12, codifica T
Numero di poli	4
Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	18 V DC ... 31,2 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	tip. 30 mA $\pm$ 15 % (con 24 V DC)
	max. 12 A

### Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione

Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori, ingressi digitali)/connessione bus (Ethernet 1)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori, ingressi digitali)/connessione bus (Ethernet 2)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori, ingressi digitali)/FE	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Connessione bus (Ethernet 1)/FE	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Connessione bus (Ethernet 2)/FE	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Connessione bus (Ethernet 1)/connessione bus (Ethernet 2)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori,	500 V AC, 50 Hz, 1 min

# AXL E EIP DI8 DO4 2A M12 6P - Modulo digitale



2701495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701495>

uscite digitali"/alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori, ingressi digitali)	
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori, uscite digitali)/connessione bus (Ethernet 1)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori, uscite digitali)/connessione bus (Ethernet 2)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori, uscite digitali)/FE	500 V AC, 50 Hz, 1 min

## Dati di collegamento

Collegamento	Connettore M12
--------------	----------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Grado di protezione	IP65/IP67
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)
----------------------	---------------------------------------

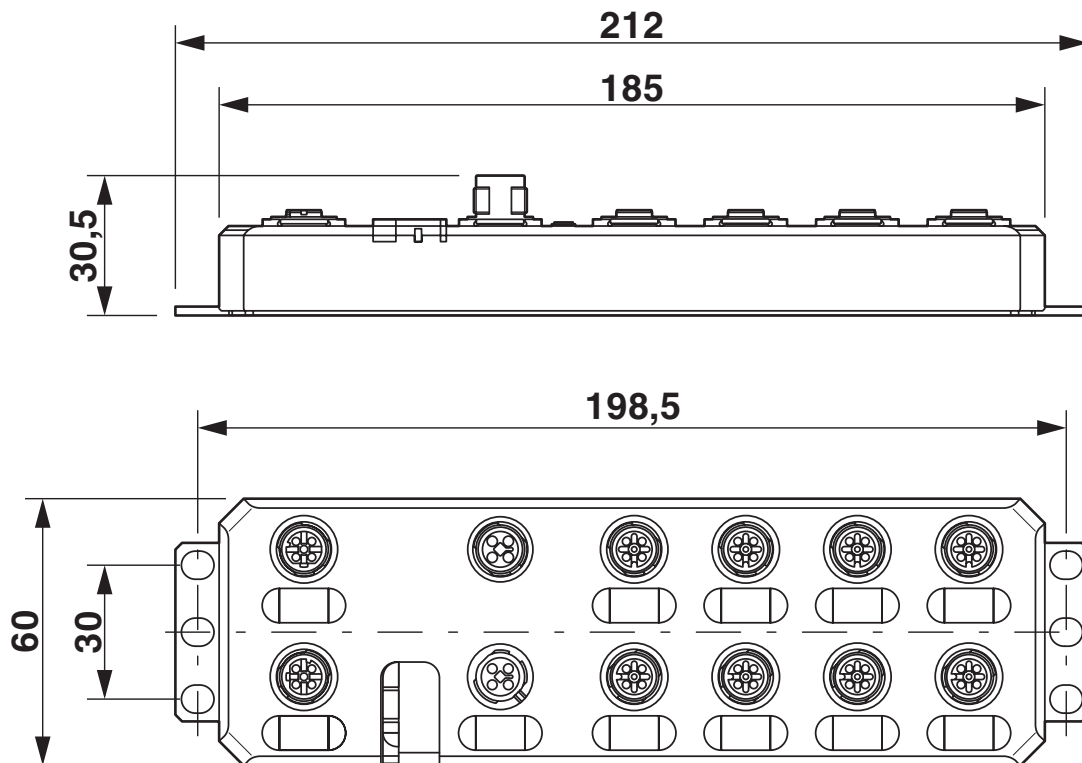
# AXL E EIP DI8 DO4 2A M12 6P - Modulo digitale

2701495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701495>

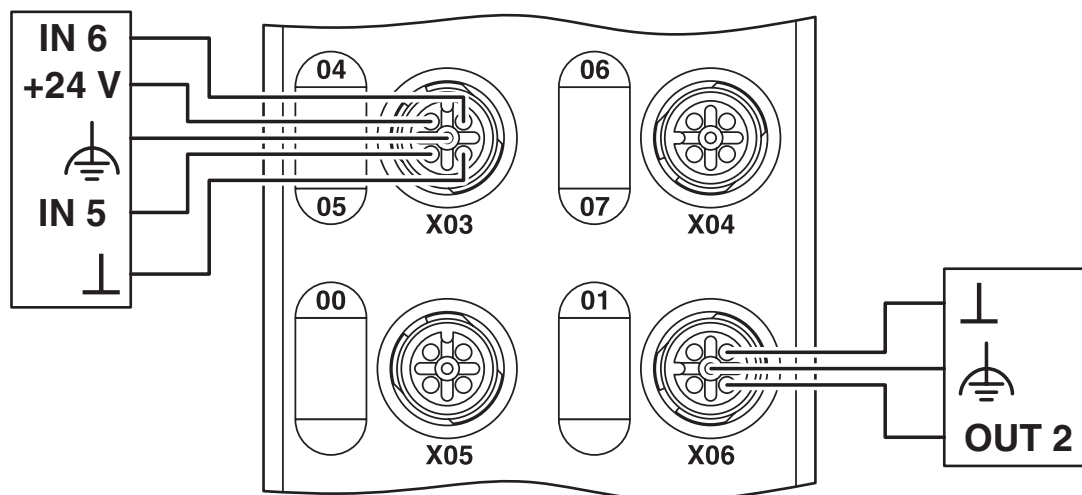
## Disegni

Disegno quotato



Dimensioni (in mm)

Disegno collegamento



# AXL E EIP DI8 DO4 2A M12 6P - Modulo digitale



2701495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701495>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27242604

### ETIM

ETIM 9.0

EC001599

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

32151600

2701495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701495>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### 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	2d97ca3a-980d-460f-9058-51df7a1f8e24

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)