

# AXL E S3 DIO16 M12 6P - Modulo digitale



2701545

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701545>

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, Sercos, Connettore M12, Ingressi digitali: 16, 24 V DC, tecnica di connessione: 4 conduttori, Uscite digitali: 16, 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 Sercos®. Il modulo serve per il rilevamento e l'uscita di segnali digitali.

## I vantaggi

- Connessione alla rete Sercos con connettori M12 (codifica D)
- Velocità di trasmissione 100 MBit/s con un tempo di ciclo minimo di 250 µs
- 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	2701545
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI7DC
Codice prodotto	DRI7DC
GTIN	4046356763929
Peso per pezzo (confezione inclusa)	559,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	480 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE

# AXL E S3 DIO16 M12 6P - Modulo digitale

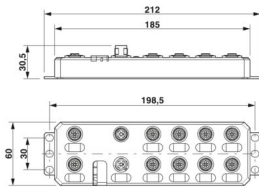


2701545

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701545>

## 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®
--------------------	--------

### Interfacce

#### Sercos

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

#### Sercos

Tipo di apparecchiatura	Sercos slave
Protocolli specifici per il sistema	Protocolli Sercos Sercos Protocolli Sercos S/IP
Protocolli	HTTP TFTP FTP
Specifica	Specifica Sercos 1.1.2

### Dati di ingresso

#### Digitale:

Denominazione ingresso	Ingressi digitali
------------------------	-------------------

2701545

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701545>

Descrizione dell'ingresso	IEC 61131-2 tipo 1 e 3
Numero ingressi	16
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 $U_S$ )
Corrente totale sensori	max. 1,2 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 doppio assegnazione
Tecnica di connessione	3 conduttori
Numero uscite	16
Circuito di protezione	Protezione contro il sovraccarico, protezione delle uscite contro il cortocircuito; si
Tensione d'uscita	24 V DC
Limitazione della tensione di disinserimento induttiva	-28 V ... -17 V
Corrente massima d'uscita per canale	500 mA
Tensione di uscita nominale	24 V DC (dalla tensione $U_S$ )
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	12 VA (1,2 H, 48 $\Omega$ , con tensione nominale)
Carico nominale ohmico	12 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)
Disattivazione sovracorrente	min. 0,7 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, sensori e attuatori

Denominazione	Alimentazione dell'elettronica del modulo, dei sensori e degli attuatori ( $U_S$ )
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. 190 mA $\pm$ 15 % (con 24 V DC) max. 12 A

### Alimentazione: Attuatori

Denominazione	Alimentazione degli attuatori ( $U_A$ ) per ulteriori dispositivi
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. 3 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/uscite digitali)/connessione bus (Ethernet 1)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori, ingressi/uscite digitali)/connessione bus (Ethernet 2)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori, ingressi/uscite 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)/alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori, ingressi/uscite digitali)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori)/connessione bus (Ethernet 1)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori)/connessione bus (Ethernet 2)	500 V AC, 50 Hz, 1 min

# AXL E S3 DIO16 M12 6P - Modulo digitale



2701545

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701545>

Tensione di prova: Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori)/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)
----------------------	---------------------------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
-------------------	------------------

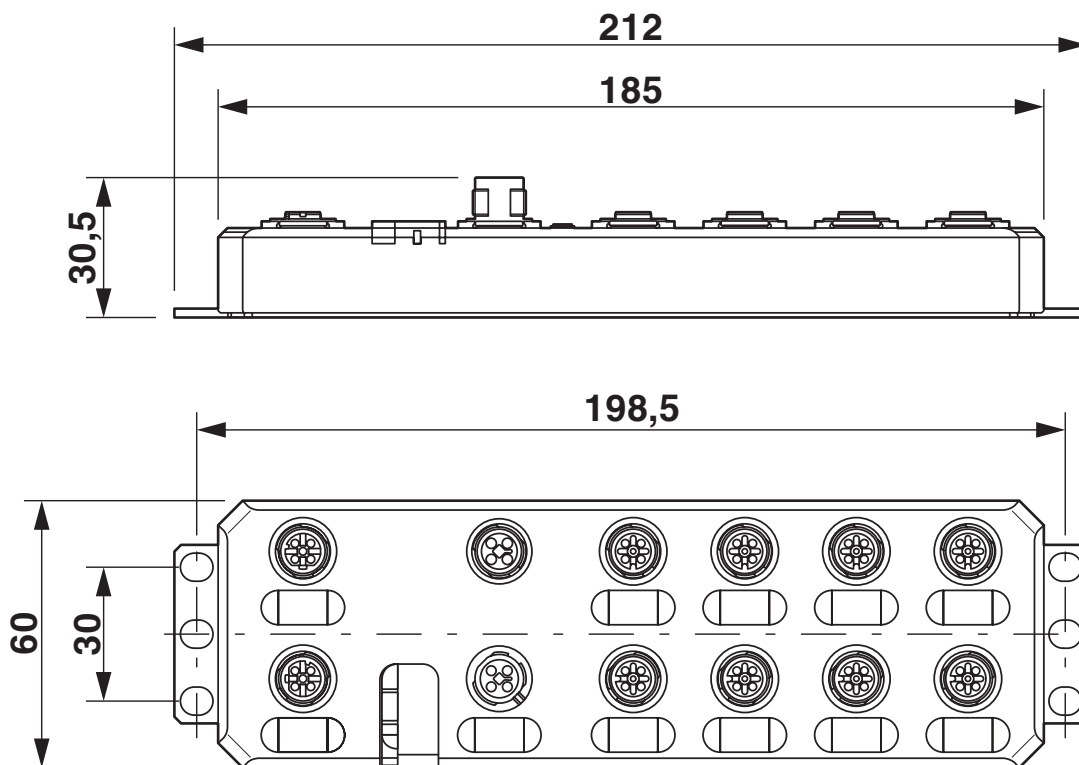
# AXL E S3 DIO16 M12 6P - Modulo digitale

2701545

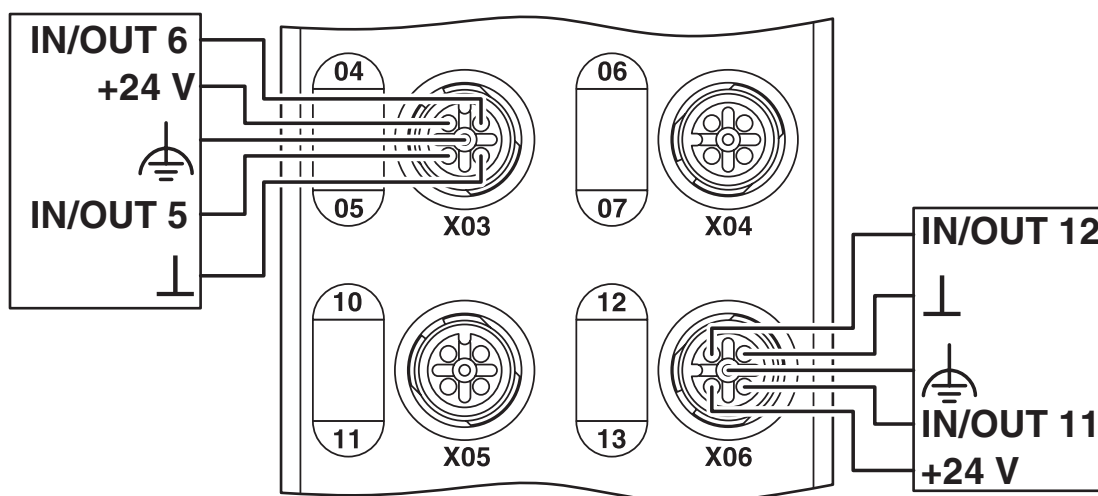
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701545>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno collegamento



# AXL E S3 DIO16 M12 6P - Modulo digitale



2701545

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701545>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701545>

### **sercos**

ID omologazione: C-S3-1.0041



### **cULus Listed**

ID omologazione: E140324



### **cULus Listed**

ID omologazione: E199827

# AXL E S3 DIO16 M12 6P - Modulo digitale



2701545

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701545>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604

### ETIM

ETIM 10.0	EC001599
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

## Environmental product compliance

### 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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---