

## Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Axioline E, Dispositivo di ingresso/uscita digitale, PROFINET, Sistema a connessione rapida M12, Ingressi digitali: 8, 24 V DC, tecnica di connessione: 4 conduttori, Uscite digitali: 8, 24 V DC, 500 mA, tecnica di connessione: 3 conduttori, Custodia metallica, grado di protezione: IP65/IP67

### Descrizione 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 concepito per l'impiego nella costruzione di impianti.

È adatto per l'uso senza armadio di comando in condizioni ambientali industriali estreme.

Il dispositivo Axioline E può essere utilizzato ad esempio in piattaforme utensili, direttamente nei robot di saldatura o nei sistemi di trasporto.

### I vantaggi

- ✓ Connessione alla rete PROFINET con connettori M12 (codifica D)
- ✓ Velocità di trasmissione 100 Mbit/s
- ✓ Connessione di attuatori e sensori digitali con connettori M12 (codifica A)
- ✓ Indicatori diagnostici e di stato
- ✓ Protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi dell'alimentazione sensore
- ✓ Grado di protezione IP65/67



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 763653
GTIN	4046356763653
Sales Key	DRI7PA

### Dati tecnici

#### Nota

Limitazione dell'uso	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------------------	--

#### Dimensioni

Larghezza	60 mm
Altezza	185 mm

# Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

## Dati tecnici

### Dimensioni

Profondità	38 mm
Nota sulle dimensioni	L'altezza è pari a 194,5 mm, piastra di montaggio inclusa. Con le linguette di fissaggio estratte l'altezza è pari a 212 mm. La profondità è pari a 38 mm compresa piastra di montaggio (30,5 mm senza piastra di montaggio).
Distanza fori	198,5 mm

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-25 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 %
Temperatura ambiente consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 %
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.)
Grado di protezione	IP65/IP67

### Generalità

Materiale custodia	Pressogetto di zinco
Tipo di montaggio	Montaggio a parete o su guida; sempre con piastra di montaggio.
Peso netto	710 g

### Interfacce

Denominazione	PROFINET
Numero di canali	2
Collegamento	Sistema a connessione rapida M12
Nota sul tipo di connessione	codifica D
Denominazione vano di collegamento	Cavo in rame
Velocità di trasmissione	100 MBit/s (con auto-negoziamento)
N. poli	4

### Limiti di sistema dell'accoppiatore

Denominazione	PROFINET
Tipo di apparecchiatura	PROFINET-Device
Classe Conformance	B
Numero dei riferimenti applicativi supportati (AR)	2
Protocolli specifici per il sistema	Protocolli PROFINET LLDP
	Protocolli PROFINET Client MRP
	Protocolli PROFINET DCP
	Protocolli PROFINET DCE-RPC
Protocolli	SNMP v1
	HTTP
	TFTP
	FTP

### Alimentazione

# Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

## Dati tecnici

### Alimentazione

Denominazione	Elettronica del modulo e sensori ( $U_S$ )
Collegamento	Connettori M12 (codifica T)
N. 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 (a carico nominale)	tip. 190 mA $\pm$ 15 % (con 24 V DC)
Denominazione	Attuatori ( $U_A$ )
Collegamento	Connettori M12 (codifica T)
N. 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 (a carico nominale)	tip. 30 mA $\pm$ 15 % (con 24 V DC)

### Ingressi digitali

Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	EN 61131-2 tipo 1 e 3
Collegamento	connettore M12 doppio
Tecnica di connessione	4 conduttori
Numero ingressi	8
Circuito di protezione	Protezione contro il sovraccarico, protezione dell'alimentazione dei sensori contro il cortocircuito
Tensione nominale d'ingresso $U_{IN}$	24 V DC
Corrente di ingresso nominale con $U_{IN}$	tip. 3 mA
Tempo di filtro in ingresso	< 1000 $\mu$ s
Range d'ingresso segnale "0"	0 V ... 5 V DC
Range d'ingresso segnale "1"	11 V DC ... 30 V DC

### Uscite digitali

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	connettore M12 doppio
Tecnica di connessione	3 conduttori
Numero uscite	8
Circuito di protezione	Protezione contro il sovraccarico, protezione delle uscite contro il cortocircuito sì
Tensione d'uscita	24 V DC
Tensione di uscita nominale	24 V DC (dalla tensione $U_A$ )
Corrente massima d'uscita per canale	500 mA
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)
Tensione di uscita allo stato disattivato	max. 1 V
Corrente di uscita allo stato disattivato	max. 20 $\mu$ A

# Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

## Dati tecnici

### Uscite digitali

Comportamento in caso di sovraccarico	Auto-Restart
Resistenza alla tensione inversa verso impulsi brevi	resistente alla tensione di ritorno

### Separazione del potenziale

Test di verifica	Alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori, ingressi digitali)/connessione bus (Ethernet 1) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori, ingressi digitali)/connessione bus (Ethernet 2) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori, ingressi digitali)/FE 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Connessione bus (Ethernet 1)/FE 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Connessione bus (Ethernet 2)/FE 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Connessione bus (Ethernet 1)/connessione bus (Ethernet 2) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori, uscite digitali)/alimentazione 24 V (alimentazione logica e sensori, ingressi digitali) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori, uscite digitali)/connessione bus (Ethernet 1) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori, uscite digitali)/connessione bus (Ethernet 2) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Alimentazione 24 V (alimentazione attuatori, uscite digitali)/FE 500 V AC 50 Hz 1 min.

### Normative e prescrizioni

Prove meccaniche	Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 5g
	Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27 30g, 11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale
	Urti continui secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27 10g
Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)

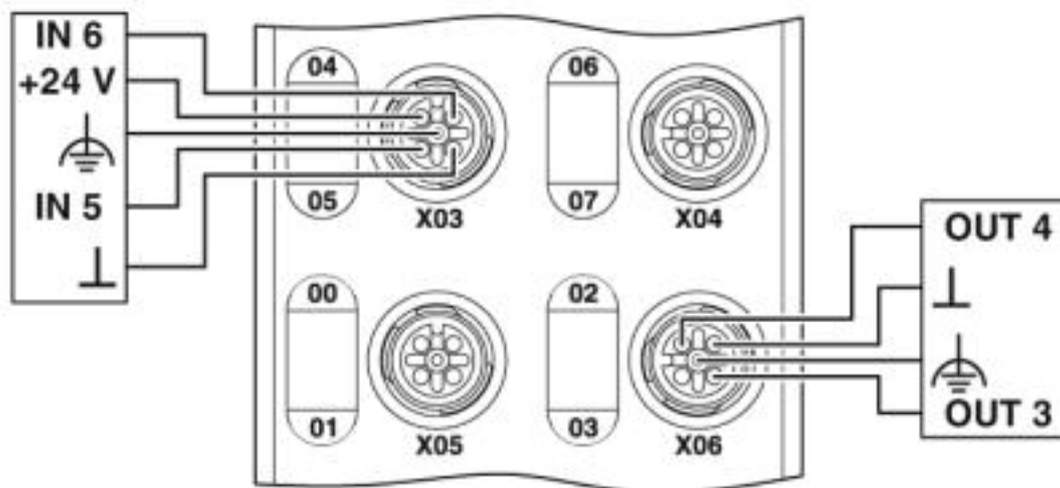
### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 25 anni;
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

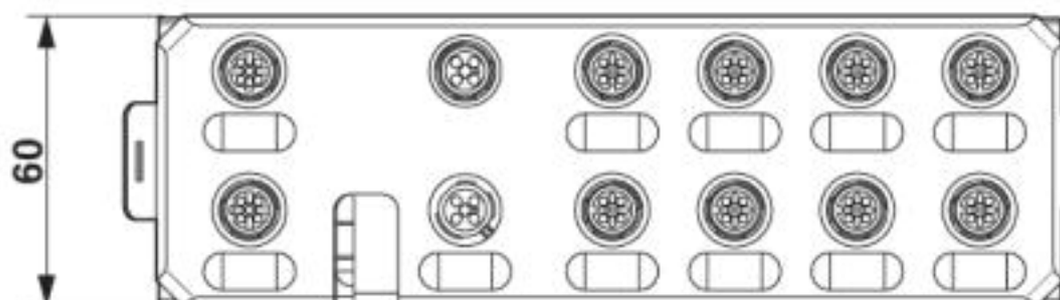
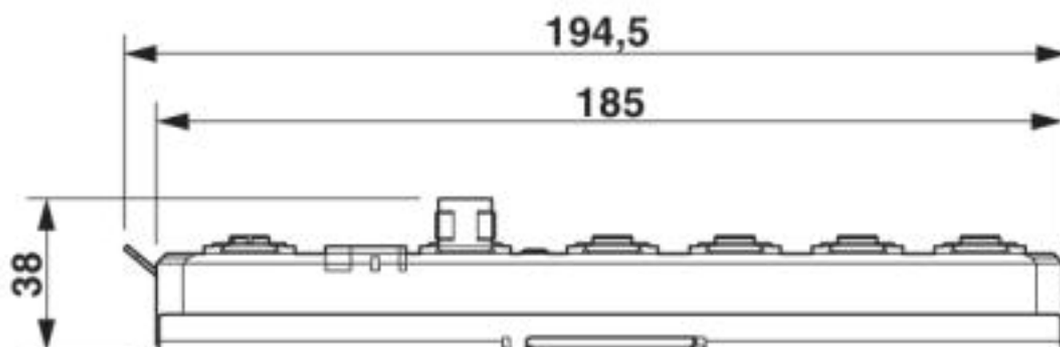
## Disegni

# Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

Disegno collegamento



Disegno quotato



## Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0

27240400

# Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27240400
eCl@ss 5.0	27242200
eCl@ss 5.1	27242600
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242604
eCl@ss 8.0	27242604
eCl@ss 9.0	27242604

### ETIM

ETIM 2.0	EC001433
ETIM 3.0	EC001599
ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599
ETIM 6.0	EC001599
ETIM 7.0	EC001599

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	32151602
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

## Omologazioni

### Omologazioni

#### Omologazioni

UL Listed / cUL Listed / PROFINET / cULus Listed

#### Omologazioni Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

### Dettagli omologazione

# Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

## Omologazioni

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
------------	---	---	---------------

PROFINET			Z12261
----------	--	--	--------

cULus Listed			
--------------	---	--	--

## Accessori

### Accessori

#### Cavi sensore/attuatore

Cavo sensore-attuatore - SAC-3P-M12MS/.../... - 1696662



Cavo sensore-attuatore, 3-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio diritto M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo sensore-attuatore - SAC-3P-M12MR/.../... - 1696675



Cavo sensore-attuatore, 3-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio angolato M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo sensore-attuatore - SAC-3P-M12MS-M12FS/.../... - 1696756



Cavo sensore-attuatore, 3-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio diritto M12, codifica: A, su Femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

## Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

### Accessori

Cavo sensore-attuatore - SAC-3P-M12MR-M12FS/.../... - 1513428



Cavo sensore-attuatore, 3-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio angolato M12, codifica: A, su Femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo sensore-attuatore - SAC-3P-M12MR-M12FR/.../... - 1513318



Cavo sensore-attuatore, 3-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio angolato M12, codifica: A, su Femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo sensore-attuatore - SAC-4P-MS SCO/.../... - 1523560



Cavo sensore-attuatore, 4-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo sensore-attuatore - SAC-4P-MR SCO/.../... - 1523573



Cavo sensore-attuatore, 4-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio angolato M12 SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo sensore-attuatore - SAC-4P-MS-FS SCO/.../... - 1523586



Cavo sensore-attuatore, 4-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

## Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

### Accessori

Cavo sensore-attuatore - SAC-4P-M12MR-M12FS/.../... - 1697030



Cavo sensore-attuatore, 4-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio angolato M12, codifica: A, su Femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo sensore-attuatore - SAC-4P-M12MR-M12FR/.../... - 1697043



Cavo sensore-attuatore, 4-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio angolato M12, codifica: A, su Femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo sensore-attuatore - SAC-5P-M12MS/.../... - 1697098



Cavo sensore-attuatore, 5-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio diritto M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo sensore-attuatore - SAC-5P-M12MR/.../... - 1697108



Cavo sensore-attuatore, 5-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio angolato M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo sensore-attuatore - SAC-5P-MS-FS SCO/.../... - 1523625



Cavo sensore-attuatore, 5-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

## Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

### Accessori

Cavo sensore-attuatore - SAC-5P-M12MR-M12FS/.../... - 1508734



Cavo sensore-attuatore, 5-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio angolato M12, codifica: A, su Femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo sensore-attuatore - SAC-5P-M12MR-M12FR/.../... - 1529506



Cavo sensore-attuatore, 5-poli, Tipo di cavo variabile, Maschio angolato M12, codifica: A, su Femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

### Cavo dati confezionato

Cavo di rete - NBC-MSD SCO-PN/.../... - 1408640



Cavo di rete, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, Tipo di cavo variabile, schermata, Maschio diritto M12 SPEEDCON / IP67, codifica: D, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo di rete - NBC-MSD-FSD SCO-PN/.../... - 1408617



Cavo di rete, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, Tipo di cavo variabile, schermata, Maschio diritto M12 SPEEDCON / IP67, codifica: D, su Femmina diritto M12 SPEEDCON / IP67, codifica: D, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

Cavo di rete - NBC-MSD-MSD SCO-PN/.../... - 1408634



Cavo di rete, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, Tipo di cavo variabile, schermata, Maschio diritto M12 SPEEDCON / IP67, codifica: D, su Maschio diritto M12 SPEEDCON / IP67, codifica: D, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

## Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

### Accessori

Cavo di rete - NBC-MSD-R4AC SCO-PN/.../... - 1408639



Cavo di rete, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, Tipo di cavo variabile, schermata, Maschio diritto M12 SPEEDCON / IP67, codifica: D, su Maschio diritto RJ45 / IP20, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,2 ... 40,0 m)

---

### Cavo Power

Cavo Power - SAC-4P- 1,5-PUR/M12FRT SH - 1424116



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, nero RAL 9005, schermata (Advanced Shielding Technology), estremità conduttore libera, su Femmina angolato M12, codifica: T, lunghezza cavo: 1,5 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

---

Cavo Power - SAC-4P-M12MST/ 1,5-PUR SH - 1424120



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, nero RAL 9005, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio diritto M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1,5 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

---

Cavo Power - SAC-4P-M12MST/ 1,0-PUR - 1408812



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

---

Cavo Power - SAC-4P-M12MST/ 2,0-PUR - 1408813



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 2 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

## Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

### Accessori

Cavo Power - SAC-4P-M12MST/ 5,0-PUR - 1408814



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P-M12MST/10,0-PUR - 1408815



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR - 1408816



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio angolato M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P-M12MRT/ 2,0-PUR - 1408819



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio angolato M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 2 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P-M12MRT/ 5,0-PUR - 1408820



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio angolato M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

## Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

### Accessori

Cavo Power - SAC-4P-M12MRT/10,0-PUR - 1408822



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio angolato M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P- 1,0-PUR/M12FST - 1408823



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Femmina diritto M12, codifica: T, lunghezza cavo: 1 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P- 2,0-PUR/M12FST - 1408824



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Femmina diritto M12, codifica: T, lunghezza cavo: 2 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P- 5,0-PUR/M12FST - 1408825



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Femmina diritto M12, codifica: T, lunghezza cavo: 5 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P-10,0-PUR/M12FST - 1408826



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Femmina diritto M12, codifica: T, lunghezza cavo: 10 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

## Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

### Accessori

Cavo Power - SAC-4P- 1,0-PUR/M12FRT - 1408827



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Femmina angolato M12, codifica: T, lunghezza cavo: 1 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

---

Cavo Power - SAC-4P- 2,0-PUR/M12FRT - 1408828



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Femmina angolato M12, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 2 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

---

Cavo Power - SAC-4P- 5,0-PUR/M12FRT - 1408829



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Femmina angolato M12, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

---

Cavo Power - SAC-4P-10,0-PUR/M12FRT - 1408830



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Femmina angolato M12, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

---

Cavo Power - SAC-4P-M12MST/ 0,3-PUR/M12FST - 1408806



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su Femmina diritto M12, codifica: T, lunghezza cavo: 0,3 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

---

## Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

### Accessori

Cavo Power - SAC-4P-M12MST/ 0,6-PUR/M12FST - 1408807



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su Femmina diritto M12, codifica: T, lunghezza cavo: 0,6 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P-M12MST/ 1,0-PUR/M12FST - 1408808



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su Femmina diritto M12, codifica: T, lunghezza cavo: 1 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P-M12MST/ 2,0-PUR/M12FST - 1408809



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su Femmina diritto M12, codifica: T, lunghezza cavo: 2 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P-M12MST/ 5,0-PUR/M12FST - 1408810



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su Femmina diritto M12, codifica: T, lunghezza cavo: 5 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

Cavo Power - SAC-4P-M12MST/10,0-PUR/M12FST - 1408811



Cavo Power, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su Femmina diritto M12, codifica: T, lunghezza cavo: 10 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

### Connettori circolari (lato cavi)

## Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

### Accessori

Connettori bus - SACC-M12MSD-4CON-PG 9-SH - 1521261



Connettori bus, Ethernet/PROFINET CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, schermata, Maschio diritto M12, codifica D, Connessione a vite, materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, nichelato, connessione a vite per cavo Pg9, diametro esterno cavo 6 mm ... 8 mm

---

### Distributore a Y

Distributore a Y - SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO - 1523984



Distributore a Y, 4-poli, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Femmina diritto M8, codifica: A e Femmina diritto M8, codifica: A

---

Distributore a Y - SAC-3P-Y/2XFS PE SCO - 1523971



Distributore a Y, 4-poli, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A e Femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A

---

Distributore a Y - SAC-3P-Y/2XFS B PE SCO - 1523968



Distributore a Y, 4-poli, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, PIN 2+4 ponticellati e Femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, PIN 2+4 ponticellati, Filettatura connettore femmina M12 non ruotabile

---

Distributore a Y - SAC-5P-Y/2XFS VP SCO - 1546068



Distributore a Y, 5-poli, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A e Femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, Distributore parallelo, Filettatura connettore femmina M12 non ruotabile

---

### Elemento di montaggio

## Dispositivo I/O decentrato - AXL E PN DI8 DO8 M12 6M - 2701515

### Accessori

Piastra di montaggio - AXL E MP 60 - 2701761



Piastre di montaggio per dispositivi metallici Axioline E

---

### Siglatura di apparecchiature in bianco

Cartellino ad innesto - UCT-EM (7X10) - 0830765



Cartellino ad innesto, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: fissare nei portacartellini, dimensioni campo di siglatura: 7 x 10 mm, Numero dei cartellini singoli: 30

---

### Tappo a vite

Tappo a vite - PROT-M12 - 1680539



Tappo a vite M12 per connettori femmina M12 non occupati del cavo sensore/attuatore, box e connettori da incasso

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>