

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, EtherNet/IP™, Sistema a connessione rapida M12, Ingressi digitali: 8, 24 V DC, tecnica di connessione: 4 conduttori, Uscite digitali: 4, 24 V DC, 2 A, tecnica di connessione: 3 conduttori, Custodia in plastica, grado di protezione: IP65/IP67

Descrizione 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)
- ☑ Indicatori diagnostici e di stato
- Protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi dell'alimentazione sensore
- ☑ Grado di protezione IP65/67



EtherNet/IP

Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 7 6 3 4 9 3
GTIN	4046356763493
Sales Key	DRI7DD

Dati tecnici

Nota

Limitazione dell'uso	nell'area download
Dimensioni	
Larghezza	60 mm
Altezza	185 mm
Profondità	30,5 mm
Nota sulle dimensioni	L'altezza è pari a 212 mm, linguette di fissaggio incluse.



Dati tecnici

Dimensioni

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	Pocan [®]
Tipo di montaggio	Montaggio a parete
Colore	antracite
Peso netto	547,7 g

Interfacce

Denominazione	EtherNet/IP™
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	10/100 MBit/s (con auto-negoziazione)
N. poli	4

Limiti di sistema dell'accoppiatore

Denominazione	EtherNet/IP™
Tipo di apparecchiatura	Slave EtherNet/IP™
Protocolli specifici per il sistema	Protocolli EtherNet/IP™ ACD
	Protocolli EtherNet/IP™ DLR
	Protocolli EtherNet/IP™ IGMP v2
Protocolli	SNMP v1
	НТТР
	TFTP
	FTP
	BootP
	DHCP
Specifica	CIP Edition 3.11 EIP Adaption of CIP 1.12

Alimentazione

Denominazione	Elettronica del modulo e sensori (U _s)
Collegamento	Connettori M12 (codifica T)



Dati tecnici

Alimentazione

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. 140 mA ±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 ±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 µs
Lunghezza cavo	max. 30 m (verso il sensore)
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	Connettori 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
Tensione di uscita nominale	24 V DC (dalla tensione U _A)
Corrente massima d'uscita per canale	2 A
Carico nominale induttivo	48 VA (1,2 H, 48 Ω, con tensione nominale)
Carico nominale ohmico	48 W (48 Ω, 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 μA
Comportamento in caso di sovraccarico	Auto-Restart



Dati tecnici

Uscite digitali

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

(EFUP): 25 anni;

del fabbricante alla voce "Downlaods"

Disegni

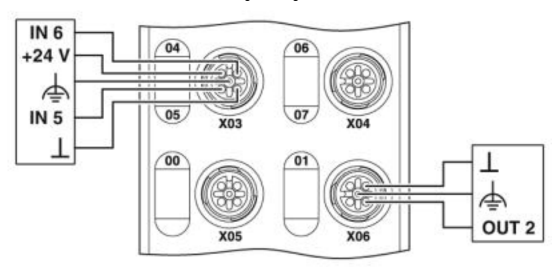
China RoHS

Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente

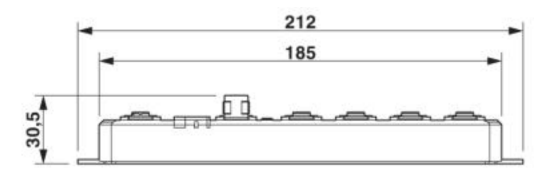
Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione

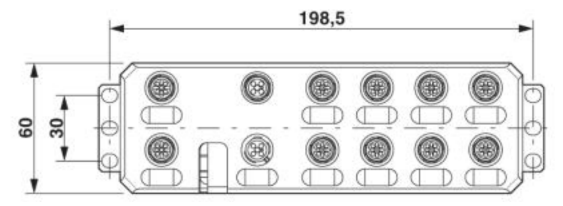


Disegno collegamento



Disegno quotato





Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240400
eCl@ss 4.1	27240400
eCI@ss 5.0	27242200



Classifiche

eCl@ss

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

EtherNet/IP CONFORMANCE TESTED TM / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Omologazioni Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Dettagli omologazione

EtherNet/IP		
CONFORMANCE	11145	
TESTED TM		



Omologazioni

UL Listed

(II)

http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 140324

cUL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 140324

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)



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 $(0,2 \dots 40,0 \text{ m})$

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)



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)



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/.../... - 1408713



Cavo di rete, Ethernet CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, 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/.../... - 1408692



Cavo di rete, Ethernet CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, 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/.../... - 1408706



Cavo di rete, Ethernet CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, 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)



Accessori

Cavo di rete - NBC-MSD-R4AC SCO/.../... - 1408712



Cavo di rete, Ethernet 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

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



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



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 $12\,\mathrm{A}$ / $63\,\mathrm{V}$



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



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)



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

Siglatura di apparecchiature in bianco



Accessori

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