

## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Axioline E, Equipo de entrada/salida digital, PROFINET, Tecnología de conexión rápida M12, Entradas digitales: 8, 24 V DC, técnica de conexión: 4 conductores, Salidas digitales: 8, 24 V DC, 500 mA, técnica de conexión: 3 conductores, Carcasa de plástico, índice de protección: IP65/IP67

### Descripción del artículo

El equipo Axioline E se ha previsto para el uso dentro de una red PROFINET.  
Se utiliza para el registro y la salida de señales digitales.

### Sus ventajas

- Conexión a la red PROFINET con conectores enchufables M12 (codificados D)
- Velocidad de transmisión 100 MBits/s
- Conexión de sensores y actuadores digitales con conectores enchufables M12 (codificados A)
- Indicaciones de diagnóstico y estado
- Protección contra cortocircuito y sobrecarga de la alimentación de sensores
- Grado de protección IP65/67



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 763615
EAN	4046356763615
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	545,600 g
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Observación

Restricción de uso	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en el centro de descargas
--------------------	--

#### Medidas

Anchura	60 mm
Altura	185 mm

# Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

## Datos técnicos

### Medidas

Profundidad	30,5 mm
Observación acerca de indicaciones de medida	La altura es de 212 mm, incluyendo las solapas de fijación.
Distancia entre taladros	198,5 mm

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 85 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	5 % ... 95 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	5 % ... 95 %
Presión de aire (servicio)	70 kPa ... 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Presión de aire (almacenamiento / transporte)	70 kPa ... 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Índice de protección	IP65/IP67

### Generalidades

Material de la carcasa	Pocan®
Tipo de montaje	Montaje en pared
Color	antracita
Peso neto	545,6 g

### Interfaces

Denominación	PROFINET
Número de canales	2
Tipo de conexión	Tecnología de conexión rápida M12
Nota acerca del tipo de conexión	Codificado D
Denominación punto de conexión	Cable de cobre
Velocidad de transmisión	100 MBit/s (con autonegociación)
Número de polos	4

### Red/sistema de bus

Denominación	PROFINET
Tipo de aparato	PROFINET-Device
Clase Conformance	B
Número de relaciones de aplicaciones (AR) soportadas	2
Protocolos específicos del sistema	Protocolos PROFINET LLDP
	Protocolos PROFINET Cliente MRP
	Protocolos PROFINET DCP
	Protocolos PROFINET DCE-RPC
Protocolos soportados	SNMP v1
	HTTP
	TFTP
	FTP

### Alimentación

# Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

## Datos técnicos

### Alimentación

Denominación	Electrónica modular y sensores ( $U_S$ )
Tipo de conexión	Conector enchufable M12 (codificado T)
Número de polos	4
Tensión de alimentación	24 V DC
	18 V DC ... 31,2 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Absorción de corriente	típ. 190 mA ±15 % (con 24 V DC)
Denominación	Actuadores ( $U_A$ )
Tipo de conexión	Conector enchufable M12 (codificado T)
Número de polos	4
Tensión de alimentación	24 V DC
	18 V DC ... 31,2 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Absorción de corriente	típ. 30 mA ±15 % (con 24 V DC)

### Entradas digitales

Denominación Entrada	Entradas digitales
Descripción de la entrada	EN 61131-2 tipo 1 y 3
Tipo de conexión	Conectores M12 con dotación doble
Técnica de conexión	4 conductores
Número de entradas	8
Circuito de protección	Protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuito de la alimentación de sensores
Tensión de entrada nominal $U_{IN}$	24 V DC
Corriente nominal de entrada a $U_{IN}$	típ. 3 mA
Tiempo de filtro de entrada	< 1000 µs
Margen de tensión de entrada Señal "0"	0 V ... 5 V DC
Margen de tensión de entrada Señal "1"	11 V DC ... 30 V DC

### Salidas digitales

Denominación Salida	Salidas digitales
Tipo de conexión	Conectores M12 con dotación doble
Técnica de conexión	3 conductores
Número de salidas	8
Circuito de protección	Protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuito de las salidas sí
Tensión de salida	24 V DC
Tensión nominal de salida	24 V DC (De la tensión $U_S$ )
Corriente de salida máxima por canal	500 mA
Carga nominal inductiva	12 VA (1,2 H, 48 Ω, con tensión nominal)
Carga nominal resistiva	12 W (48 Ω, con tensión nominal)
Número de maniobras	máx. 5500 por segundo (con corriente de carga de 50 mA como mínimo)
Tensión de salida en estado de desconexión	máx. 1 V

# Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

## Datos técnicos

### Salidas digitales

Corriente de salida en estado de desconexión	máx. 20 µA
Comportamiento en caso de sobrecarga	Rearranque automático
Resistencia a la tensión de retorno, contra impulsos cortos	resistente a tensión inversa

### Normas y especificaciones

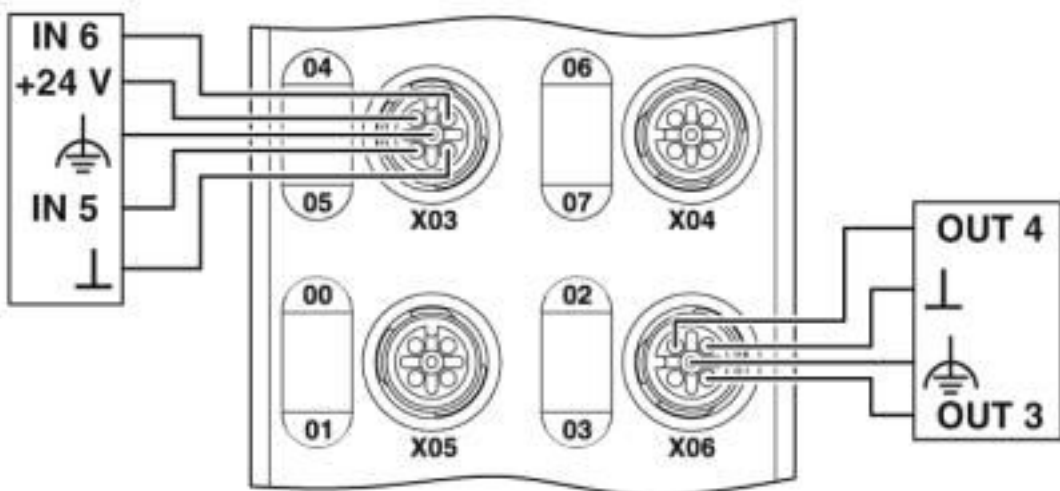
Ensayos mecánicos	Resistencia a las vibraciones según EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 5g
	Choque según EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27 30g, duración 11 ms, impulso de choque en forma de semisinusoide
	Choque continuo según EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27 10g
Clase de protección	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 25 años;
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

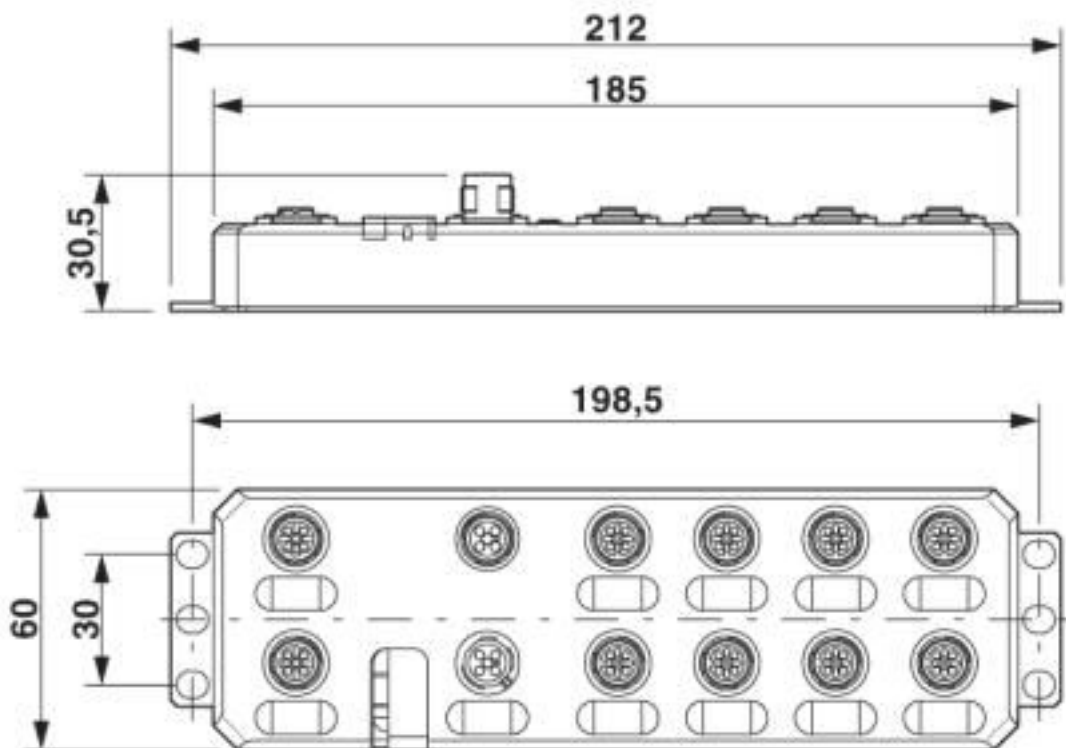
## Dibujos

Dibujo de conexión



## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

Esquema de dimensiones



### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242604
eCl@ss 4.0	27240400
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

# Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

## Clasificaciones

### 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

## Homologaciones

### Homologaciones

#### Homologaciones

UL Listed / cUL Listed / PROFINET / cULus Listed

#### Homologaciones Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

### Detalles de homologaciones

UL Listed



<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

PROFINET

Z12260

cULus Listed



## Accesorios

### Accesorios

Cable de datos confeccionado

## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

### Accesorios

Cable de red - NBC-MSD SCO-PN/.../... - 1408640



Cable de red, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-polos, tipo de cable variable, apantallado, Conector recta M12 SPEEDCON / IP67, codificación: D, a extremo de cable libre, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable de red - NBC-MSD-FSD SCO-PN/.../... - 1408617



Cable de red, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-polos, tipo de cable variable, apantallado, Conector recta M12 SPEEDCON / IP67, codificación: D, a Hembra recta M12 SPEEDCON / IP67, codificación: D, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable de red - NBC-MSD-MSD SCO-PN/.../... - 1408634



Cable de red, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-polos, tipo de cable variable, apantallado, Conector recta M12 SPEEDCON / IP67, codificación: D, a Conector recta M12 SPEEDCON / IP67, codificación: D, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable de red - NBC-MSD-R4AC SCO-PN/.../... - 1408639



Cable de red, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-polos, tipo de cable variable, apantallado, Conector recta M12 SPEEDCON / IP67, codificación: D, a Conector recta RJ45 / IP20, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

### Cable de potencia

Cable de potencia - SAC-4P- 1,5-PUR/M12FRT SH - 1424116



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro RAL 9005, apantallado (Advanced Shielding Technology), extremo de cable libre, a Hembra de conexión acodado M12, codificación: T, longitud de cable: 1,5 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

### Accesorios

Cable de potencia - SAC-4P-M12MST/ 1,5-PUR SH - 1424120



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro RAL 9005, apantallado (Advanced Shielding Technology), Conector macho recto M12, codificación: T, a extremo de cable libre, longitud de cable: 1,5 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

---

Cable de potencia - SAC-4P-M12MST/ 1,0-PUR - 1408812



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: T, a extremo de cable libre, longitud de cable: 1 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

---

Cable de potencia - SAC-4P-M12MST/ 2,0-PUR - 1408813



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: T, a extremo de cable libre, longitud de cable: 2 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

---

Cable de potencia - SAC-4P-M12MST/ 5,0-PUR - 1408814



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: T, a extremo de cable libre, longitud de cable: 5 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

---

Cable de potencia - SAC-4P-M12MST/10,0-PUR - 1408815



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: T, a extremo de cable libre, longitud de cable: 10 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

### Accesorios

Cable de potencia - SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR - 1408816



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho acodado M12, codificación: T, a extremo de cable libre, longitud de cable: 1 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P-M12MRT/ 2,0-PUR - 1408819



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho acodado M12, codificación: T, a extremo de cable libre, longitud de cable: 2 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P-M12MRT/ 5,0-PUR - 1408820



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho acodado M12, codificación: T, a extremo de cable libre, longitud de cable: 5 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P-M12MRT/10,0-PUR - 1408822



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho acodado M12, codificación: T, a extremo de cable libre, longitud de cable: 10 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P- 1,0-PUR/M12FST - 1408823



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: T, longitud de cable: 1 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

### Accesorios

Cable de potencia - SAC-4P- 2,0-PUR/M12FST - 1408824



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: T, longitud de cable: 2 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P- 5,0-PUR/M12FST - 1408825



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: T, longitud de cable: 5 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P-10,0-PUR/M12FST - 1408826



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: T, longitud de cable: 10 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P- 1,0-PUR/M12FRT - 1408827



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión acodado M12, codificación: T, longitud de cable: 1 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P- 2,0-PUR/M12FRT - 1408828



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión acodado M12, codificación: T, longitud de cable: 2 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

### Accesorios

Cable de potencia - SAC-4P- 5,0-PUR/M12FRT - 1408829



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión acodado M12, codificación: T, longitud de cable: 5 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P-10,0-PUR/M12FRT - 1408830



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión acodado M12, codificación: T, longitud de cable: 10 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P-M12MST/ 0,3-PUR/M12FST - 1408806



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: T, a Hembra de conexión recto M12, codificación: T, longitud de cable: 0,3 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P-M12MST/ 0,6-PUR/M12FST - 1408807



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: T, a Hembra de conexión recto M12, codificación: T, longitud de cable: 0,6 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Cable de potencia - SAC-4P-M12MST/ 1,0-PUR/M12FST - 1408808



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: T, a Hembra de conexión recto M12, codificación: T, longitud de cable: 1 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

### Accesorios

Cable de potencia - SAC-4P-M12MST/ 2,0-PUR/M12FST - 1408809



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: T, a Hembra de conexión recto M12, codificación: T, longitud de cable: 2 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

---

Cable de potencia - SAC-4P-M12MST/ 5,0-PUR/M12FST - 1408810



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: T, a Hembra de conexión recto M12, codificación: T, longitud de cable: 5 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

---

Cable de potencia - SAC-4P-M12MST/10,0-PUR/M12FST - 1408811



Cable de potencia, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: T, a Hembra de conexión recto M12, codificación: T, longitud de cable: 10 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

---

### Cables para sensores/actuadores

Cable para sensores/actuadores - SAC-3P-M12MS/.../... - 1696662



Cable para sensores/actuadores, 3-polos, tipo de cable variable, Conector macho recto M12, codificación: A, a extremo de cable libre, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-3P-M12MR/.../... - 1696675



Cable para sensores/actuadores, 3-polos, tipo de cable variable, Conector macho acodado M12, codificación: A, a extremo de cable libre, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

### Accesorios

Cable para sensores/actuadores - SAC-3P-M12MS-M12FS/.../... - 1696756



Cable para sensores/actuadores, 3-polos, tipo de cable variable, Conector macho recto M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-3P-M12MR-M12FS/.../... - 1513428



Cable para sensores/actuadores, 3-polos, tipo de cable variable, Conector macho acodado M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-3P-M12MR-M12FR/.../... - 1513318



Cable para sensores/actuadores, 3-polos, tipo de cable variable, Conector macho acodado M12, codificación: A, a Hembra de conexión acodado M12, codificación: A, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-MS SCO/.../... - 1523560



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, tipo de cable variable, Conector macho recto M12 SPEEDCON, codificación: A, a extremo de cable libre, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-MR SCO/.../... - 1523573



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, tipo de cable variable, Conector macho acodado M12 SPEEDCON, codificación: A, a extremo de cable libre, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

### Accesorios

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-MS-FS SCO/.../... - 1523586



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, tipo de cable variable, Conector macho recto M12 SPEEDCON, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON, codificación: A, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MR-M12FS/.../... - 1697030



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, tipo de cable variable, Conector macho acodado M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MR-M12FR/.../... - 1697043



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, tipo de cable variable, Conector macho acodado M12, codificación: A, a Hembra de conexión acodado M12, codificación: A, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-5P-M12MS/.../... - 1697098



Cable para sensores/actuadores, 5-polos, tipo de cable variable, Conector macho recto M12, codificación: A, a extremo de cable libre, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-5P-M12MR/.../... - 1697108



Cable para sensores/actuadores, 5-polos, tipo de cable variable, Conector macho acodado M12, codificación: A, a extremo de cable libre, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

### Accesorios

Cable para sensores/actuadores - SAC-5P-MS-FS SCO/.../... - 1523625



Cable para sensores/actuadores, 5-polos, tipo de cable variable, Conector macho recto M12 SPEEDCON, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON, codificación: A, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-5P-M12MR-M12FS/.../... - 1508734



Cable para sensores/actuadores, 5-polos, tipo de cable variable, Conector macho acodado M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-5P-M12MR-M12FR/.../... - 1529506



Cable para sensores/actuadores, 5-polos, tipo de cable variable, Conector macho acodado M12, codificación: A, a Hembra de conexión acodado M12, codificación: A, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

---

### Conecotor cilíndrico (lado del cable)

Conectores para datos - SACC-M12MSD-4CON-PG 9-SH - 1521261



Conectores para datos, Ethernet / PROFINET CAT5 (100 MBit/s), 4-polos, apantallado, Conector macho recta M12, Codificación: D, Conexión por tornillo, material de moleteado: Fundición inyectada de cinc, niquelada, prensaestopas Pg9, diámetro exterior del cable 6 mm ... 8 mm

---

### Marcador de aparatos sin rotular

Rótulo para encajar - UCT-EM (7X10) - 0830765



Rótulo para encajar, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en soporte para señalización, superficie útil: 7 x 10 mm, Número de índices individuales: 30

---

### Repartidor Y

## Dispositivo E/S descentralizado - AXL E PN DI8 DO8 M12 6P - 2701509

### Accesorios

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



Repartidor Y, 4-polos, Conector macho recto M12 SPEEDCON, codificación: A, a Hembra de conexión recto M8, codificación: A y Hembra de conexión recto M8, codificación: A

---

Repartidor Y - SAC-3P-Y/2XFS PE SCO - 1523971



Repartidor Y, 4-polos, Conector macho recto M12 SPEEDCON, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON, codificación: A y Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON, codificación: A

---

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



Repartidor Y, 4-polos, Conector macho recto M12 SPEEDCON, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON, codificación: A, PIN 2+4 puenteado y Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON, codificación: A, PIN 2+4 puenteado, Rosca del conector hembra M12 no giratoria

---

Repartidor Y - SAC-5P-Y/2XFS VP SCO - 1546068



Repartidor Y, 5-polos, Conector macho recto M12 SPEEDCON, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON, codificación: A y Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON, codificación: A, boquilla de purga paralela, Rosca del conector hembra M12 no giratoria

---

### Tornillo de cierre

Tornillo de cierre - PROT-M12 - 1680539



Tornillo de cierre M12 para conectores hembra M12 no ocupados del cable para sensores/actuadores, cajas y conectores enchufables de montaje incorporado