

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

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>)



El equipo Stand-Alone para INTERBUS tiene 8 entradas digitales. La conexión M12 se efectúa a través de la técnica de conexión rápida. La alimentación de 24 V CC está protegida contra cortocircuitos y sobrecarga. La corriente nominal del aparato es de 600 mA.

Descripción del artículo


El módulo se utiliza para el registro de señales digitales.

Sus ventajas

- ✓ Suministro flexible de la alimentación de tensión
- ✓ Protección contra cortocircuito y sobrecarga
- ✓ Indicaciones de diagnóstico y de estado
- ✓ Bloqueo rápido SPEEDCON
- ✓ Conexión de paso mediante conector enchufable M12



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 899639
EAN	4017918899639
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	310,000 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

Pie de figura	Dimensiones del módulo
Anchura	60 mm
Altura	161 mm

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

Datos técnicos

Medidas

Profundidad	44,5 mm
Distancia entre taladros	151 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 85 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	95 %
Presión de aire (servicio)	80 kPa ... 106 kPa (hasta 2000 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

Tipo de montaje	Montaje en pared
Peso neto	310 g

Interfaces

Denominación	INTERBUS
Tipo de conexión	2 conectores enchufables M12 codificados B
Denominación punto de conexión	Cable de cobre
Velocidad de transmisión	500 kBit/s
Número de polos	5

Alimentación de la electrónica modular

Tipo de conexión	Conector enchufable M12 (codificado A)
Denominación	U_L
Tensión de alimentación	24 V DC
	18 V DC ... 30 V DC (ondulación incluida)

Potenciales Fieldline

Alimentación de tensión U_L	24 V DC
Alimentación de corriente en U_L	máx. 4 A
Absorción de corriente de U_L	típ. 65 mA
	máx. 100 mA
Alimentación de tensión U_S	24 V DC
Alimentación de corriente en U_S	máx. 4 A
Absorción de corriente de U_S	típ. 5 mA (Más corriente de sensor)
	máx. 700 mA

Entradas digitales

Denominación Entrada	Entradas digitales
Descripción de la entrada	IEC 61131-2 tipo 1
Tipo de conexión	Conector enchufable M12
Técnica de conexión	2, 3, 4 conductores
Número de entradas	8

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

Datos técnicos

Entradas digitales

Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad
Tensión de entrada nominal U_{IN}	24 V DC
Tiempo de filtro	3 ms
Tensión de entrada	24 V DC
Margen de tensión de entrada Señal "0"	-30 V DC ... 5 V DC
Margen de tensión de entrada Señal "1"	13 V DC ... 30 V DC

Separación de potencial

Trayecto de comprobación	Alimentación de 24 V (lógica de bus) / FE 500 V AC 50 Hz 1 s
	Alimentación de 24 V (lógica de bus) / entradas digitales (alimentación de sensores / periferia) 500 V AC 50 Hz 1 s
	Alimentación de 24 V (lógica de bus) / bus remoto de entrada 500 V AC 50 Hz 1 s
	Alimentación de 24 V (lógica de bus) / bus remoto de salida 500 V AC 50 Hz 1 s
	Entradas digitales (alimentación de sensores / periferia) / FE 500 V AC 50 Hz 1 s
	Entradas digitales (alimentación de sensores / periferia) / bus remoto de entrada 500 V AC 50 Hz 1 s
	Entradas digitales (alimentación de sensores / periferia) / bus remoto de salida 500 V AC 50 Hz 1 s
	Bus remoto de entrada / FE 500 V AC 50 Hz 1 s
	Bus remoto de entrada / bus remoto de salida 500 V AC 50 Hz 1 s
	Bus remoto de salida / FE 500 V AC 50 Hz 1 s

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CUL
Clase de protección	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)

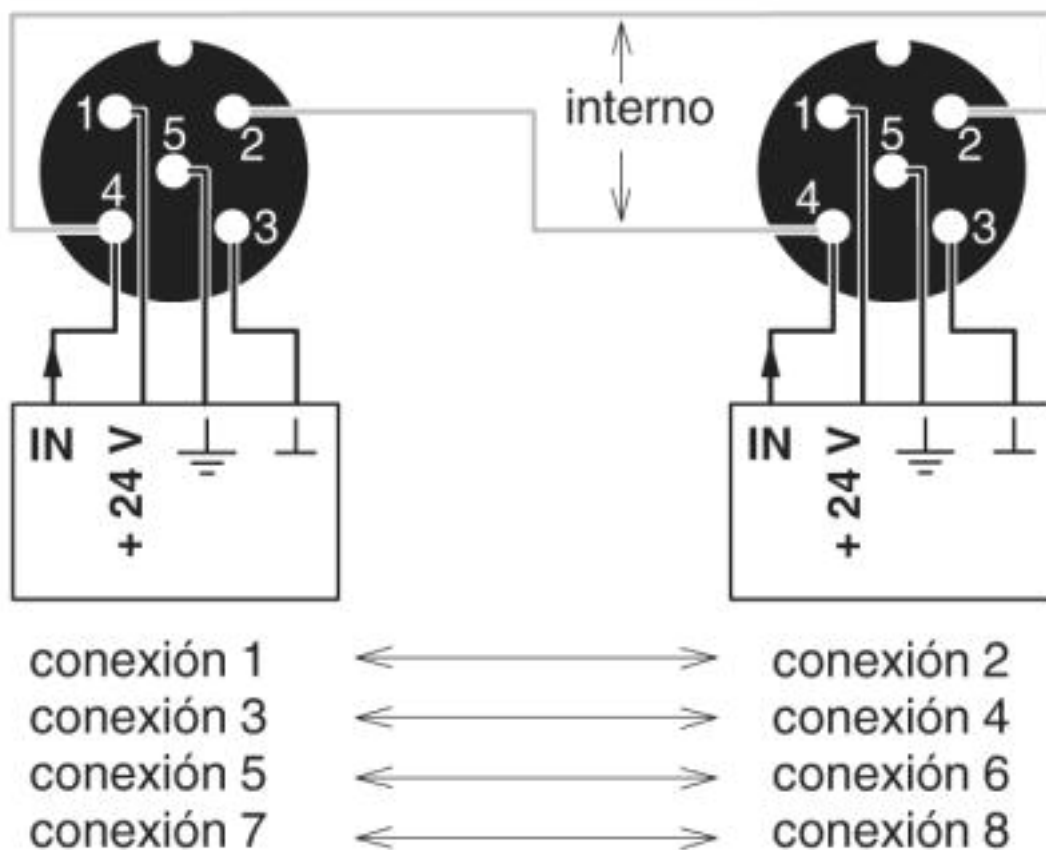
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

Dibujo de conexión



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242604
eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
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	EC001430
ETIM 3.0	EC001599
ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599
ETIM 6.0	EC001599

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

Clasificaciones

ETIM

ETIM 7.0	EC001599
----------	----------

UNSPSC

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

Homologaciones

Homologaciones


Homologaciones

UL Recognized / cUL Recognized / INTERBUS CLUB / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Detalles de homologaciones

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
----------------	---	---	---------------

INTERBUS CLUB	377/25.10.02
---------------	--------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

Homologaciones

cULus Recognized



Accesorios

Accesorios

Boquilla de purga con cable

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12Y/2X0,3-PUR/M12FS VP - 1510722



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A y Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 0,3 m, boquilla de purga paralela

Cable de datos confeccionado

Cable de sistema de bus - SAC-5P-M12MSB/ 2,0-900 - 1507065



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: B, a extremo de cable libre, longitud de cable: 2 m

Cable de sistema de bus - SAC-5P-M12MSB/ 5,0-900 - 1507078



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: B, a extremo de cable libre, longitud de cable: 5 m

Cable de sistema de bus - SAC-5P-M12MSB/10,0-900 - 1507081



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: B, a extremo de cable libre, longitud de cable: 10 m

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

Accesorios

Cable de sistema de bus - SAC-5P-M12MSB/15,0-900 - 1507094



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: B, a extremo de cable libre, longitud de cable: 15 m

Cable de sistema de bus - SAC-5P- 2,0-900/M12FSB - 1507117



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: B, longitud de cable: 2 m

Cable de sistema de bus - SAC-5P- 5,0-900/M12FSB - 1507120



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: B, longitud de cable: 5 m

Cable de sistema de bus - SAC-5P-10,0-900/M12FSB - 1507133



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: B, longitud de cable: 10 m

Cable de sistema de bus - SAC-5P-15,0-900/M12FSB - 1507146



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: B, longitud de cable: 15 m

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

Accesorios

Cable de sistema de bus - SAC-5P-M12MSB/ 0,3-900/M12FSB - 1507162



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: B, a Hembra de conexión recto M12, codificación: B, longitud de cable: 0,3 m

Cable de sistema de bus - SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - 1507175



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: B, a Hembra de conexión recto M12, codificación: B, longitud de cable: 0,5 m

Cable de sistema de bus - SAC-5P-M12MSB/ 1,0-900/M12FSB - 1507188



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: B, a Hembra de conexión recto M12, codificación: B, longitud de cable: 1 m

Cable de sistema de bus - SAC-5P-M12MSB/ 2,0-900/M12FSB - 1507191



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: B, a Hembra de conexión recto M12, codificación: B, longitud de cable: 2 m

Cable de sistema de bus - SAC-5P-M12MSB/ 5,0-900/M12FSB - 1507201



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: B, a Hembra de conexión recto M12, codificación: B, longitud de cable: 5 m

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

Accesorios

Cable de sistema de bus - SAC-5P-M12MSB/10,0-900/M12FSB - 1507214



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: B, a Hembra de conexión recto M12, codificación: B, longitud de cable: 10 m

Cable de sistema de bus - SAC-5P-M12MSB/15,0-900/M12FSB - 1507227



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: B, a Hembra de conexión recto M12, codificación: B, longitud de cable: 15 m

Cables para sensores/actuadores

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MS/ 2,0-186 - 1509445



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a extremo de cable libre, longitud de cable: 2 m

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MS/ 5,0-186 - 1509458



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a extremo de cable libre, longitud de cable: 5 m

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MS/10,0-186 - 1509461



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a extremo de cable libre, longitud de cable: 10 m

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

Accesorios

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MS/15,0-186 - 1509474



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a extremo de cable libre, longitud de cable: 15 m

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P- 2,0-186/M12FS - 1509487



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 2 m

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P- 5,0-186/M12FS - 1509490



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 5 m

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-10,0-186/M12FS - 1509500



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 10 m

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-15,0-186/M12FS - 1509513



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 15 m

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

Accesorios

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MS/ 0,3-186/M12FS - 1509526



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 0,3 m

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MS/ 0,5-186/M12FS - 1509539



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 0,5 m

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MS/ 1,0-186/M12FS - 1509542



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 1 m

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MS/ 2,0-186/M12FS - 1509555



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 2 m

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MS/ 5,0-186/M12FS - 1509568



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 5 m

Dispositivo E/S descentralizado - FLS IB M12 DI 8 M12 - 2736013

Accesorios

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MS/10,0-186/M12FS - 1509571



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 10 m

Cable para sensores/actuadores - SAC-4P-M12MS/15,0-186/M12FS - 1509584



Cable para sensores/actuadores, 4-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A, longitud de cable: 15 m

Conector cilíndrico (lado del cable)

Conector para sistema de bus - SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH AU - 1507764



Conector para sistema de bus, PROFIBUS, INTERBUS, 5-polos, apantallado, Conector macho recto M12, Codificación: B, Conexión por tornillo, material de moleteado: Fundición inyectada de cinc, niquelada, prensaestopas Pg9, diámetro exterior del cable 6,5 mm ... 8,5 mm

Conector para sistema de bus - SACC-M12FSB-5CON-PG9 SH AU - 1507777



Conector para sistema de bus, PROFIBUS, INTERBUS, 5-polos, apantallado, Hembra de conexión recta M12, Codificación: B, Conexión por tornillo, material de moleteado: Fundición inyectada de cinc, niquelada, prensaestopas Pg9, diámetro exterior del cable 6,5 mm ... 8,5 mm

Marcador de bornes sin rotular

Tira Zack plana - ZBF 12:UNBEDRUCKT - 0809735



Tira Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 12 mm, superficie útil: 5,15 x 12,15 mm, Número de índices individuales: 5