

FLX ASI DIO 2/2 M12-2A - Dispositivo E/S descentralizado



2773432

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2773432>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Módulo de entradas/salidas digitales AS-i, esclavo AB, 2 entradas digitales, 24 V DC, técnica de conexión de 2, 3 y 4 conductores, 2 salidas digitales, 24 V DC, grado de protección IP67

Descripción del producto

Los módulos de entradas/salidas digitales AS-Interface Fieldline M12 con carcasa del grado de protección IP67 facilitan la conexión de sensores y actuadores digitales en la AS-i a través de conectores M12 en técnica de conexión SPEEDCON.

El enlace de los módulos a la AS-i se realiza a través de los cables planos en técnica de penetración.

Sus ventajas

- Tecnología de conexión M12 con bloqueo rápido SPEEDCON para las entradas y salidas
- Optimizado para montaje directo y montaje sobre carril DIN
- Conexión sin herramientas a la AS-Interface mediante técnica de penetración

Datos comerciales

Código de artículo	2773432
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRI634
Clave de producto	DRI634
GTIN	4046356156615
Peso por unidad (incluido el embalaje)	238,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	195 g
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	SG

FLX ASI DIO 2/2 M12-2A - Dispositivo E/S descentralizado



2773432

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2773432>

Datos técnicos

Dimensiones

Anchura	58 mm
Altura	118 mm
Profundidad	35 mm
Distancia entre taladros	108 mm

Notas

Restricción de uso

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

Datos del material

Color	negro
-------	-------

Interfaces

Interfaz AS

Tipo de conexión	Cable plano en técnica de penetración
Denominación punto de conexión	AS-i
Número de polos	4
Velocidad de transmisión	167 kBit/s

Propiedades de sistema

Módulo

Código de ID (dec.)	10
Código de ID (hex.)	A

Datos de entrada

Digital:

Denominación Entrada	Entradas digitales
Descripción de la entrada	IEC 61131-2 Tipo 2
Número de entradas	2
Tipo de conexión	Conector M12
Tecnología de conexión	2, 3 conductores

Datos de salida

Digital:

Denominación Salida	Salidas digitales
Tipo de conexión	Conector M12
Tecnología de conexión	2 conductores
Número de salidas	2

FLX ASI DIO 2/2 M12-2A - Dispositivo E/S descentralizado



2773432

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2773432>

Corriente de salida máxima por canal	2 A
Corriente de salida máxima por módulo / borne	4 A

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Componente de E/S
Familia de productos	Fieldline
Construcción	Orientado a bloques
Posición de montaje	discrecional
Número de canales	4

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conector M12
------------------	--------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 70 °C
Índice de protección	IP65/IP67
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 85 °C

Normas y especificaciones

Clase de protección	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
---------------------	---------------------------------------

Montaje

Tipo de montaje	Atornillado directo o sobre carril
	Montaje mural
Posición de montaje	discrecional

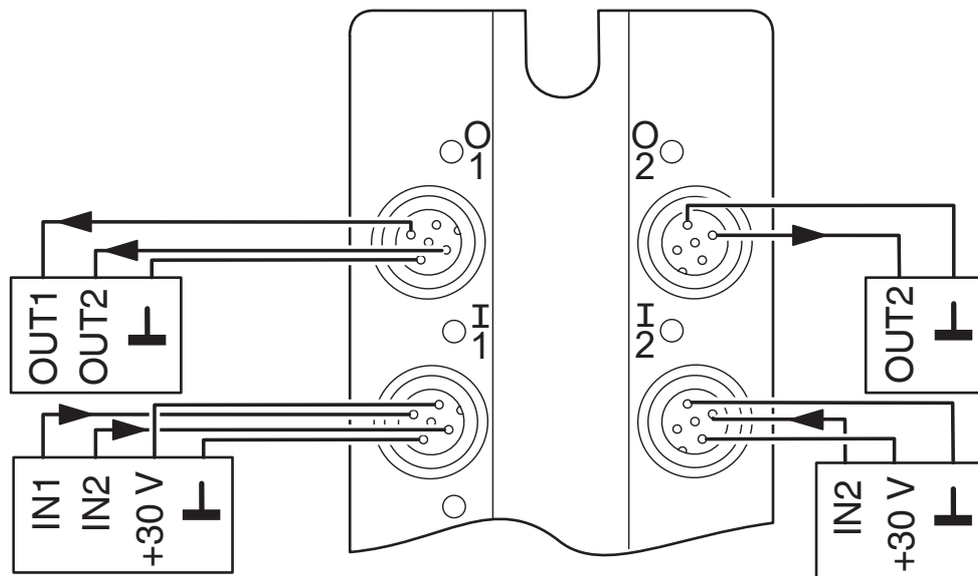
FLX ASI DIO 2/2 M12-2A - Dispositivo E/S descentralizado

2773432

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2773432>

Dibujos

Dibujo de conexión



FLX ASI DIO 2/2 M12-2A - Dispositivo E/S descentralizado



2773432

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2773432>

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151602
-------------	----------

FLX ASI DIO 2/2 M12-2A - Dispositivo E/S descentralizado



2773432

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2773432>

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es