

FLX ASI DIO 2/2 M12-2A - Dispositivo I/O decentrato



2773432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2773432>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo di ingresso/uscita digitale AS-i, slave AB, 2 ingressi digitali, 24 V DC, connessione a 2, 3 e 4 conduttori, 2 uscite digitali, 24 V DC, grado di protezione IP67

Descrizione del prodotto

I moduli di ingresso/uscita digitali Fieldline AS-Interface M12 con grado di protezione IP67 consentono di collegare sensori e attuatori digitali ad AS-i tramite connettori M12 con connessione SPEEDCON.

Il collegamento dei moduli a AS-i avviene con l'ausilio del cavo piatto con connessione di perforazione.

I vantaggi

- Tecnologia di connessione M12 con bloccaggio rapido SPEEDCON per ingressi/uscite
- Ottimizzato per il montaggio diretto e per il montaggio su guida di supporto
- Connessione senza utensili a AS-Interface mediante connessione a perforazione

Dati commerciali

Codice articolo	2773432
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI634
Codice prodotto	DRI634
GTIN	4046356156615
Peso per pezzo (confezione inclusa)	238,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	195 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	SG

FLX ASI DIO 2/2 M12-2A - Dispositivo I/O decentrato



2773432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2773432>

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	58 mm
Altezza	118 mm
Profondità	35 mm
Distanza foro	108 mm

Note

Limitazione dell'uso

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

Indicazioni materiale

Colore	nero
--------	------

Interfacce

AS-Interface

Collegamento	cavo piatto con tecnica di perforazione
Denominazione vano di collegamento	AS-i
Numero di poli	4
Velocità di trasmissione	167 kBit/s

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	10
Codice ID (esadecimale)	A

Dati di ingresso

Digitale:

Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	IEC 61131-2 Tipo 2
Numero ingressi	2
Collegamento	Connettore M12
Tecnica di connessione	2/3 conduttori

Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	Connettore M12
Tecnica di connessione	2 conduttori
Numero uscite	2

FLX ASI DIO 2/2 M12-2A - Dispositivo I/O decentrato



2773432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2773432>

Corrente massima d'uscita per canale	2 A
Corrente di uscita massima per modulo/morsetto	4 A

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Fieldline
Tipo	Struttura modulare
Posizione di installazione	a scelta
Numero di canali	4

Dati di collegamento

Collegamento	Connettore M12
--------------	----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C
Grado di protezione	IP65/IP67
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 85 °C

Normative e prescrizioni

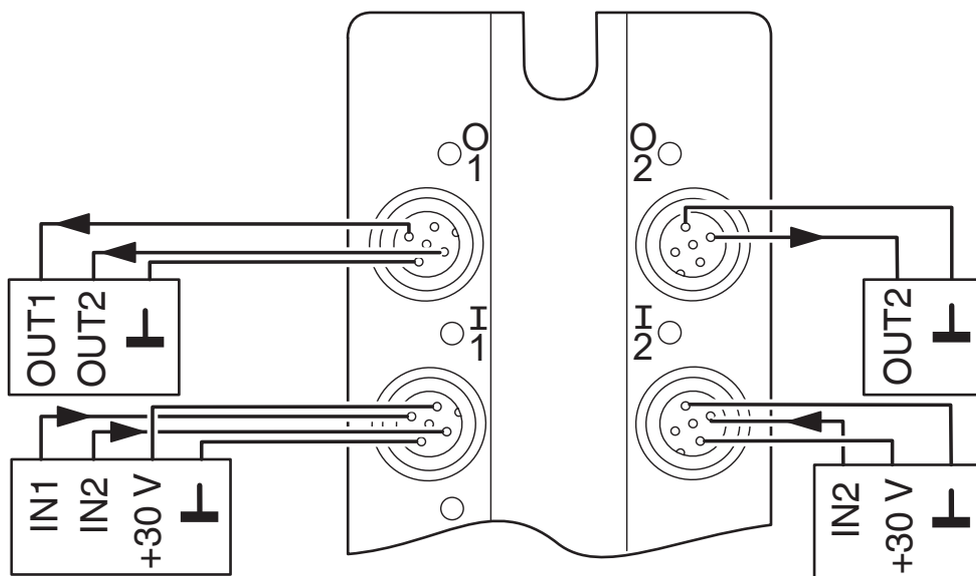
Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Avvitamento diretto o su guida di montaggio
	Montaggio a parete
Posizione di installazione	a scelta

Disegni

Disegno collegamento



FLX ASI DIO 2/2 M12-2A - Dispositivo I/O decentrato



2773432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2773432>

Classifiche

UNSPSC

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

2773432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2773432>

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com