

FLX ASI 3.0 DIO 4/4 M12-2A


Order No.: 2773474



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2773474>

AS-i digital input/output module, AB slave, 4 digital inputs, 24 V DC, 2, 3 and 4-conductor connection method, 4 digital outputs, 24 V DC, IP67 protection



Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 046356 178464
sales group	L051
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85176200
Catalog page information	Page 391 (AX-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
12/08/2009



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Product description

The digital Fieldline M12 AS-Interface input/output modules with IP67 housing protection make it possible to connect digital sensors and actuators to the AS-i using M12 connectors using the SPEEDCON connection method.

The modules are connected to AS-i using the flat-ribbon cable cable penetration technique.

Technical data

Interface

Fieldbus system	AS-i
Type of connection	Flat-ribbon cable penetration technique
Designation connection point	AS-i
Number of positions	4

AS-Interface

Slave type	A/B slave
AS-i specification	3.0
IO code	7
ID1 code	7
ID2 code	7
ID code (hex)	A
ID code (dec.)	10
AS-i profile	S-7.A.7
Required master specification	>= 3.0

Digital inputs

Input name	Digital inputs
Type of connection	M12 male connector
Connection method	2, 3-wire
Number of inputs	4
Input characteristic curve	IEC 61131-2 type 2

Digital outputs

Output name	Digital outputs
Type of connection	M12 male connector
Connection method	2-wire
Number of outputs	4
Maximum output current per channel	2 A
Maximum output current per module / terminal block	4 A

General data

Width	58 mm
Height	150 mm

Depth	35 mm
Drill hole spacing	108 mm
Weight	245 g
Mounting type	Wall mounting
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Degree of protection	IP67
Protection class	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Certificates / Approvals



Certification

CUL Listed, UL Listed

Accessories

Item	Designation	Description
Cable/conductor		
2741341	ASI CC ADR CAB CINCH	Cinch connecting cable, for addressing FLX ASI M12 devices
1434646	VS-ASI-FC-EPDM-YE 1000M	AS-Interface EPDM flat conductor in yellow, 2 x 1.5 mm ² , 1000 m on a disposable drum
1432402	VS-ASI-FC-EPDM-YE 100M	AS-Interface EPDM flat conductor in yellow, 2 x 1.5 mm ² , 100 m ring
1404906	VS-ASI-FC-PVC-UL-YE 100M	AS-Interface PVC flat conductor with UL in yellow, 2 x 1.5 mm ² , 100 m ring
1404867	VS-ASI-FC-PVC-UL-YE/1000	AS-Interface PVC flat conductor with UL in yellow, 2 x 1.5 mm ² , 1000 m on an one-way drum
1434662	VS-ASI-FC-TPE-UL-YE 1000M	AS-Interface TPE flat conductor with UL in yellow, 2 x 1.5 mm ² , 1000 m on disposable drum
1404922	VS-ASI-FC-TPE-UL-YE 100M	AS-Interface TPE flat conductor with UL in yellow, 2 x 1.5 mm ² , 100 m ring
General		
2773539	FLX ASI M12 FS	Protection against accidentally unlocking the FLX ASI M12 devices

Handheld operator panel

2741338	ASI CC ADR	Manual addressing device, for AS-i modules
---------	------------	--

Marking

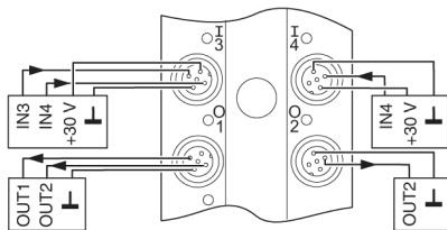
0821797	BMKL 11,5 (108X16) WH	Label sheet for laser printers, color: White
---------	-----------------------	--

Protection and sealing elements

1680539	PROT-M12	An M12 screw plug for the unoccupied M12 sockets of the sensor/actuator cable, boxes and flush-type connectors
---------	----------	--

Diagrams/Drawings

Connection diagram



Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А