

Passive module - FLKM-2KS50/BFI/MKDS/CS - 2900162

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)




Termination board for Yokogawa ADV 151, ADV 161, ADV 551 and ADV 561 I/O modules with a fuse for cable protection (5 x 20) and fuse failure display (LED) per channel. Redundant system connection.

The figure shows the version with spring-cage connection



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 046356 482370
GTIN	4046356482370

Technical data

Note

Utilization restriction	EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area
-------------------------	---

Dimensions

Width	344 mm
Height	126 mm
Depth	70 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C

General

Note	Voltage monitoring on the module does not work in combination with upstream HESILED fuse terminal blocks with integrated LED display.
Max. perm. operating voltage	24 V DC ±10 %
Max. perm. current (per branch)	100 mA
Max. permissible current (all branches)	4 A
Mounting position	any

Passive module - FLKM-2KS50/BFI/MKDS/CS - 2900162

Technical data

General

Assembly instructions	In rows with zero spacing
-----------------------	---------------------------

Connection data for connection 1

Connection name	Field level
Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid	0.2 mm ² ... 4 mm ²
Conductor cross section flexible	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
Conductor cross section AWG	24 ... 12

Connection data for connection 2

Connection name	Controller level
Connection method	Yokogawa KS-compatible
Torque	0.5 Nm
Number of connections	2
Number of positions	50
Note	Usable system cables: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa AKB331

Supported controller

Controller	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- suitable I/O card	ADV151
	ADV161
	ADV551
	ADV561
Controller	YOKOGAWA STARDOM
- suitable I/O card	NFDV151
	NFDV161
	NFDV551
	NFDV561

Standards and Regulations

Standards/regulations	DIN EN 50178
Rated surge voltage	0.8 kV
Degree of pollution	2
Overvoltage category	III

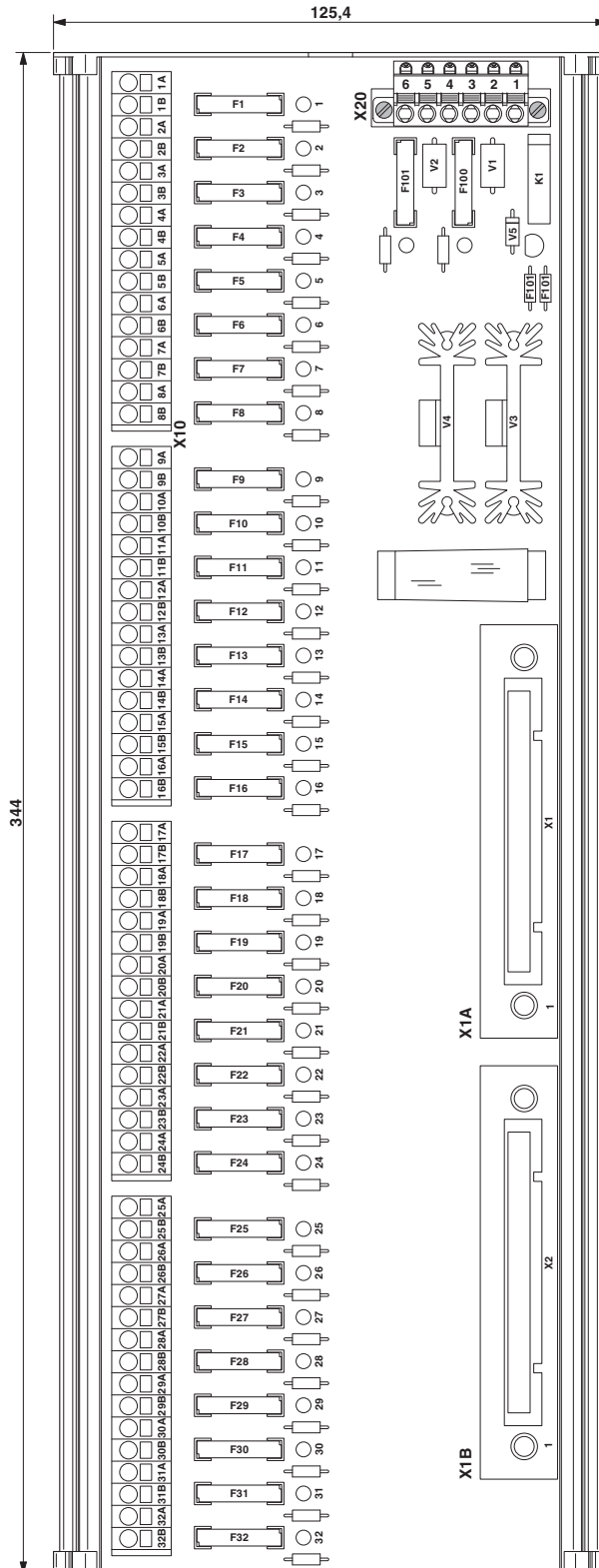
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

Drawings

Passive module - FLKM-2KS50/BFI/MKDS/CS - 2900162

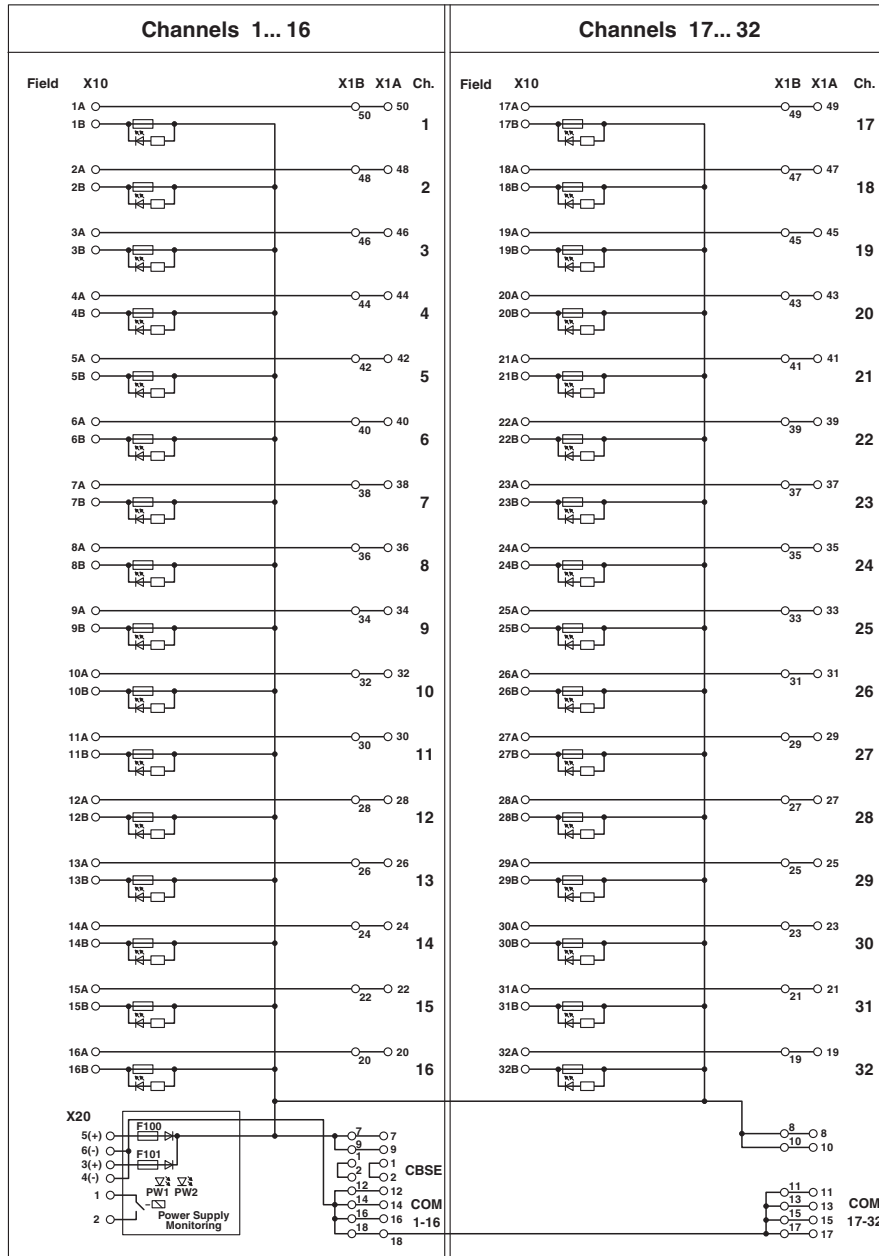
Dimensional drawing



The figure shows the version with spring-cage connection

Passive module - FLKM-2KS50/BFI/MKDS/CS - 2900162

Circuit diagram



Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9