

## Passive module - FLKM-KS40/AO16/YCS - 2314260

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>)



16-channel analog module with a screw connection and two 40-pos. system connections. Suitable for the Yokogawa AA1543 card.

### Product Features

- For AAI 543 analog module



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	275.6 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Width	108 mm
Height	126 mm
Depth	68 mm

#### Ambient conditions

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

#### General

Nominal voltage $U_N$	24 V DC $\pm 10\%$
Max. current carrying capacity per branch	100 mA
Number of positions	40
Status display	No

## Passive module - FLKM-KS40/AO16/YCS - 2314260

### Technical data

#### General

Test voltage	500 V (50 Hz, 1 min.)
Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing
Standards/regulations	DIN EN 50178
Standards/specifications	DIN EN 50178
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

#### Connection data for connection 1

Connection name	Field level
Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max.	12
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3

#### Connection data for connection 2

Connection name	Control system level
Number of connections	2
Connection method	Yokogawa KS-compatible
Number of positions	40

#### Supported controller

Controller	YOKOGAWA CENTUM CS3000R3
- suitable I/O card	AAI543
Controller	YOKOGAWA STARDOM
- suitable I/O card	NFAI543

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313

# Passive module - FLKM-KS40/AO16/YCS - 2314260

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

### ETIM

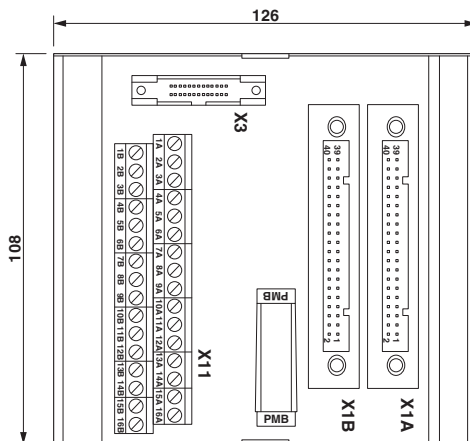
ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC002780

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

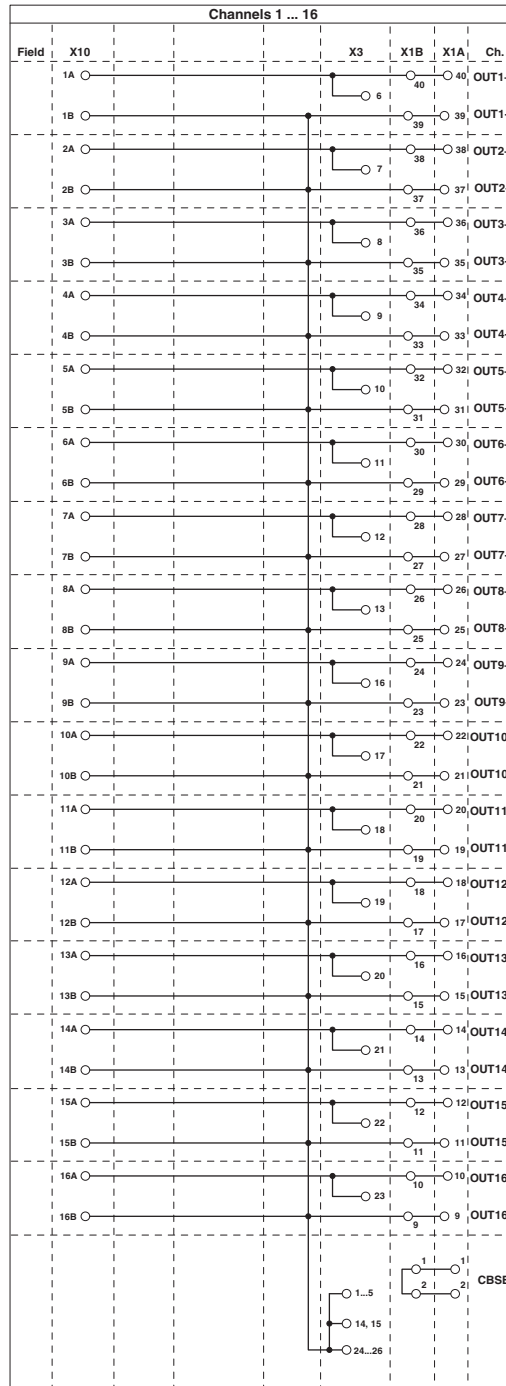
## Drawings

Dimensioned drawing



# Passive module - FLKM-KS40/AO16/YCS - 2314260

Circuit diagram





## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9