

## Front adapters - FLKM-PA-2D15/HW/DO/C300 - 2900924

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>)



VARIOFACE front adapter, for Honeywell C300, Series C I/O. Specifically for connecting PLC-V8/D15.../OUT. Transmission of 2 x 8 channels.

### Product Features

- Front adapter with two 15-pos. D-SUB connectors
- Connection of a maximum of 2 x 8 digital outputs
- Specifically for connecting PLC-V8/D15.../OUT
- Pre-assembled system cables are connected directly to I/O modules using the front adapters



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Ambient conditions

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

#### General

Nominal voltage $U_N$	60 V DC
Max. permissible current	1 A (per path)
Mounting position	any
Degree of protection	IP00
Standards/regulations	DIN EN 50178
	IEC 60664
	IEC 62103
Rated insulation voltage	63 V

## Front adapters - FLKM-PA-2D15/HW/DO/C300 - 2900924

### Technical data

#### General

Rated surge voltage	0.6 kV (Functional insulation)
Degree of pollution	2
Overvoltage category	II

#### Connection data 1

Connection name	Field level
Connection method	D-SUB pin strip
Number of connections	2
Number of positions	15

#### Supported controller

Controller	HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series
- suitable I/O card	TDOB01 (non-redundant)
	TDOB11 (redundant)

#### Standards and Regulations

Standards/regulations	DIN EN 50178
	IEC 60664
	IEC 62103
Degree of pollution	2
Overvoltage category	II

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27249205

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC002584

# Front adapters - FLKM-PA-2D15/HW/DO/C300 - 2900924

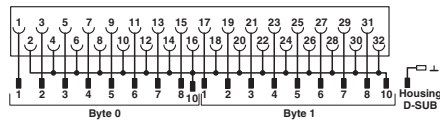
## Classifications

### UNSPSC

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

## Drawings

### Circuit diagram



Connection scheme: FLKM-PA-2D15/HW/DO/C300

## 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