

FLKM 14-PA-AB/1756/EXTC


Order No.: 2302861



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2302861>

VARIOFACE front adapters, for Allen Bradley ControlLogix and Honeywell PlantScape, max. 2 x 8 channels can be connected. The front adapters are pushed into the high 1756-TBE hoods (not supplied as standard).

Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 917524
sales group	I603
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85369010
Catalog page information	Page 190 (IF-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
09/11/2006



<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.

Technical data

General

Nominal voltage U_N	< 50 V AC
	60 V DC
Channels which can be connected	16

Connection type, plug connector	Flat-ribbon cable plug connector in acc. with IEC 60603-13
Number of plug connectors	2
No. of positions, plug connector	14
Number of positions	14
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Mounting position	Any
Standards/regulations	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Max. permissible current	1 A (per path)
	8 A (per connection, supply via separate power supply)
Pollution degree	2
Surge voltage category	II
Supported controller	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
Supported I/O card	1756-IA8D
	1756-OB16E
	1756-IF6I
	1756-IR6I
	1756-IT6I
	1756-OF4
	1756-OF6CI
	1756-OF6VI
	1756-OF8
	1756-PLS
Supported controller	HONEYWELL PlantScape
Supported I/O card	TC-IDX 081
	TC-IXR 061
	TC-IAH 061
	TC-OAH 061
	TC-OAV 061
	TC-OAV 081

Certificates / Approvals

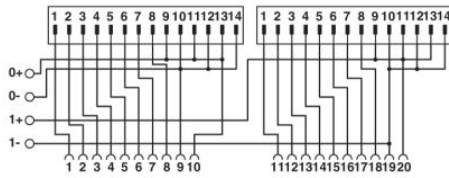


Certification

CUL, UL

Diagrams/Drawings

Circuit diagram



Connection scheme: FLKM 14-PA-AB/1756/EXTC

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;

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