


FLKM 16-PA-S300/MINI-MCR

Order No.: 2314749

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2314749>

VARIOFACE front adapter, for SIMATIC® S7-300, only in connection with MINI MCR-SL-V8-FLK 16-A. Connectable cards: 331-7KF02-0AB0, 331-7KB02-0AB0 und 331-7TF0-0AB01.

Commercial data

GTIN (EAN)	 4 046356 155205
sales group	I600
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85369010
Catalog page information	Page 210 (IF-2009)

Product notesWEEE/RoHS-compliant since:
04/12/2007

<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	30 V AC/DC
Connection type, plug connector	Flat-ribbon cable plug connector in acc. with IEC 60603-13
Number of plug connectors	1
No. of positions, plug connector	16

Number of positions	16
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Mounting position	Any
Standards/regulations	DIN EN 50178 IEC 62103
Max. permissible current	50 mA (per path) 500 mA (per connection, supply via separate power supply)
Name	Air and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	DIN EN 50178
Rated surge voltage / insulation	0.5 kV / basic insulation
Rated insulation voltage	50 V
Pollution degree	2
Surge voltage category	II
Nominal operating mode	100% operating factor
Degree of protection	IP20
Supported controller	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
Supported I/O card	331-7KF02-0AB0 331-7KB02-0AB0 331-7TF0-0AB01

Certificates / Approvals

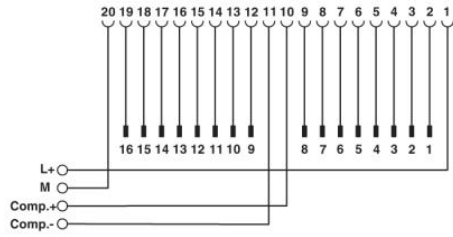


Certification

CUL, UL

Diagrams/Drawings

Circuit diagram



FLKM 16-PA-S300/MINI-MCR connection scheme

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