

Interface module - FLKM-2FLK50/DO/S7-322/PLC - 2905692

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 interface module for Siemens SIMATIC® S7-300 (6AG1322-8BH01-2AB0), redundant system connector (FLK), with SIMATIC®-specific marking (1 - 40), screw connection, module width: 112.5 mm

Your advantages

- Numerical labeling (1 - 40)
- Specifically for S7 300



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	
GTIN	4046356987059

Technical data

Dimensions

Width	113 mm
Height	77 mm
Depth	59 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
---------------------------------	------------------

General

Max. perm. operating voltage	< 50 V DC
	< 25 V AC
Max. perm. current (per branch)	0.1 A (Diode)
Max. permissible current (separate power supply)	1 A (per byte)
Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing

Interface module - FLKM-2FLK50/DO/S7-322/PLC - 2905692

Technical data

General

Degree of protection	IP00
----------------------	------

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
Number of positions	40

Connection data for connection 2

Connection name	Controller level
Connection method	IDC/FLK pin strip
Number of connections	2
Number of positions	50
Pitch	2.54 mm

Supported controller

Controller	SIEMENS S7-300
- suitable I/O card	6AG1322-8BH01-2AB0

Standards and Regulations

Designation	Air clearances and creepage distances
Standards/regulations	DIN EN 50178: 1998-04
Rated insulation voltage	50 V
Rated surge voltage	0.5 kV (1.2/50 µs)
Insulation	Functional insulation
Degree of pollution	2
Overvoltage category	II

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"

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Interface module - FLKM-2FLK50/DO/S7-322/PLC - 2905692

Approvals

Ex Approvals

Approval details

EAC



RU C-
DE.A*30.B.01742

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

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 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