

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>



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331