

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Модуль VARIOFACE с индикаторами для проверки кабелей, с разъемом COMBICON (штекерная часть) и разъемом для плоского кабеля, на 8 каналов, устанавливается на монтажную рейку NS 35/7,5



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 017918 173692	
GTIN	4017918173692	
Вес/шт. (без упаковки)	83,300 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Ширина	75 мм
Высота	45 мм
Глубина	51 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	30 B DC	
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A	
Макс. допустимый ток (все ответвления)	3 A (Разъем FLK)	
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	8 А (Клеммы +, -)	
	3 A (+, - FLK)	
Монтажное положение	на выбор	
Степень защиты	IP00	



Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств	
Тип подключения	вставные винтовые клеммы	
Длина снятия изоляции	8 мм	
Резьба винтов	M3	
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 1,5 мм²	
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 1,5 мм²	
Сечение проводника AWG	28 16	

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления	
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем	
Количество точек подключения	1	
Полюсов	14	
Размер шага	2,54 мм	

Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-400	
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 422-1BL00-0AA0	
	6ES7 422-7BL00-0AB0	
Управление	GE-FANUC 90-30	
- подходящие платы ввода-вывода	IC693 MDL732	
	IC693 MDL740	
	IC693 MDL742	
Управление	ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
- подходящие платы ввода-вывода	1756-OB32	
	1756-OB16E	
Управление	ALLEN-BRADLEY PLC 5	
- подходящие платы ввода-вывода	1771 OBN	
Управление	ALLEN-BRADLEY SLC 500	
- подходящие платы ввода-вывода	1746 OB16	
	1746 OB 32	
Управление	HONEYWELL Experion PKS C200	
- подходящие платы ввода-вывода	TC-ODD 321	
Управление	MITSUBISHI MELSEC Q	
- подходящие платы ввода-вывода	QY81P	
Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M	
- подходящие платы ввода-вывода	CPU 313C-2DP	
	CPU 314C-2DP	
	CPU 314C-2PtP	
	6ES7 322-1BH01-0AA0	
	6ES7 322-1BL00-0AA0	
	6ES7 323-1BH01-0AA0	



Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

	6ES7 323-1BL00-0AA0	
	CPU 313C	
	CPU 313C-2PtP	
Управление	ABB S800 I/O	
- подходящие платы ввода-вывода	DO810	
	DO840	
Управление	Emerson DeltaV	
- подходящие платы ввода-вывода	VE4002S1T1B3	
	VE4002S1T2B3	
	VE4002S1T2B3 Series 2	
	VE4002S1T2B6	
Управление	GE-FANUC RX3i	
- подходящие платы ввода-вывода	IC694MDL754	

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178	
	MЭK 60664	
Расчетное напряжение изоляции	50 B	
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ	
Изоляция	Функциональная изоляция	
Степень загрязнения	2	
Категория перенапряжения	Ш	

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com