

## Интерфейсный модуль - UM 45-DO/LA/SIM8 - 2968195

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

# Интерфейсный модуль - UM 45-DO/LA/SIM8 - 2968195

## 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 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup>
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

# Интерфейсный модуль - UM 45-DO/LA/SIM8 - 2968195

## 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
	МЭК 60664
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

### 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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

## Интерфейсный модуль - UM 45-DO/LA/SIM8 - 2968195

### Сертификаты

EAC



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