

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)



Интерфейсный модуль LINE VARIOFACE COMPACT для систем ControlLogix® компании Allen-Bradley®, с соответствующей маркировкой ControlLogix; количество контактов: 2 х 14; ширина модуля: 80,6 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 451734
GTIN	4046356451734
Вес/шт. (без упаковки)	158,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	80,6 мм
Высота	65,5 мм
Глубина	56 мм

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 B AC
	60 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A
Полюсов	14
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения



Технические данные

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M 3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Параметры подключения 2

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

Поддерживаемые устройства управления

Управление	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- подходящие платы ввода-вывода	1756-IN16
	1756-IA8D
	1756-IA16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E
	1756-IR6I
	1756-IT6I
	1756-OF4
	1756-OF6CI
	1756-OF6VI
	1756-OF8
	1756-PLS
	1756-IF6H
	1756-IF6CIS
	1756-OF8H
Управление	HONEYWELL Experion PKS C200
- подходящие платы ввода-вывода	TC-IDX 081
	TC-IDA 161
	TC-IAH 061
	TC-IXR 061
	TC-IXL 061
	TC-OAH 061
	TC-OAV 061
	TC-OAV 081



Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	П

Environmental Product Compliance

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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized http://dat	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705	
Номинальное напряжение UN	125 B	
Номинальный ток IN	1 A	
мм²/AWG/kcmil	30-12	

cUL Recognized	. 71 2	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705		
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			1 A	
мм²/AWG/kcmil			30-12	



Сертификаты

EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
cULus Recognized	c FL us	

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