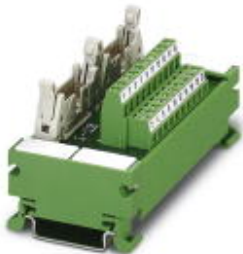


Пассивный модуль - UM 45- 2FLK14/AB-1756 - 2968360

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>)



VARIOFACE-COMPACT-LINE, интерфейсный модуль для контроллеров Controll-Logix компании Allen-Bradley с нанесенной соответствующей маркировкой, количество контактов: 2 x 14, ширина модуля: 98 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 587765
GTIN	4017918587765
Вес/шт. (без упаковки)	69,670 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	98 мм
Высота	45 мм
Глубина	50 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	25 V AC
	60 V DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	макс. 3 A (/байт)
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Данные по подключению Подключение 1

Пассивный модуль - UM 45- 2FLK14/AB-1756 - 2968360

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	6 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 14

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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

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