

Интерфейсный модуль - UMK- C64M-VS - 2970057

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 для штекерного соединителя, соотв. МЭК 603 / DIN 41612, исполнение C, 64-контактный, с компонентами а и с, с ножевыми контактами, корпус кабельного разъема фиксируется винтами



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk		
GTIN	4 017918 087579		
GTIN	4017918087579		
Вес/шт. (без упаковки)	298,000 GRM		
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)		

Технические данные

Размеры

Ширина	135 мм
Высота	77 мм
Глубина	62,5 мм

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	125 B	
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A	
Полюсов	64	
Монтажное положение	на выбор	

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	M9K / EN



Интерфейсный модуль - UMK- C64M-VS - 2970057

Технические данные

Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
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

аименование, подключение Уровень управления		
Тип подключения	Разъем согл. МЭК 603/DIN 41612	
Количество точек подключения	1	
Полюсов	64	

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110
-----------------------------------	--------------

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

O -					
Ce	рτ	иα)NK	кат	ъ

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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