

Интерфейсный модуль - UMK- EC90/32/EX-XUL - 2969071

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, Подключение 1: Винтовые зажимы, Подключение 2: Соединитель Elco 1x 32-полюсн. (Штыревой разъем типа 8016 (класс искробезопасности EEx i), левый)

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 462112
GTIN	4046356462112
Вес/шт. (без упаковки)	227,000 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	101,3 мм
Высота	77 мм
Глубина	58,5 мм

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	макс. 30 В DC (Макс. напряжение между двумя искробезопасными цепями: 60 В DC)
Макс. допустимый ток (на ответвление)	500 mA
Полюсов	32
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	Для разделения искробезопасных и искроопасных токовых цепей необходимо оставить между точками подключения расстояние мин. 50 мм, например, путем применения разделительных пластин или пустого промежутка.

Интерфейсный модуль - UMK- EC90/32/EX-XUL - 2969071

Технические данные

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Соединитель Elco
Механические ключи	1-1
Количество точек подключения	1
Полюсов	32
Указание	Штыревой разъем типа 8016 (класс искробезопасности EEx i), левый

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 60079-11
-----------------------------------	-----------------

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

ATEX

Подробности сертификации

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

