

## Функциональный модуль - EEM-MEMO-MA600 - 2901370

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 памяти для промежуточного хранения значений для EEM-MA600



### Преимущества для Вас

- Сохранение десяти последних аварийных сигналов с указанием времени и даты
- Сохранение значений полезной и реактивной мощности, например, за 31 день при длительности импульса синхронизации в десять минут

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 585798
GTIN	4046356585798
Вес/шт. (без упаковки)	130,900 GRM

### Технические данные

#### Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

#### Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	65 мм
Глубина	48 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C ... 55 °C (14 °F ... 131 °F)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 85 °C (-4 °F ... 185 °F)
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %
Макс. содержание солевого тумана	≤ 2,5 %

#### Входные данные

## Функциональный модуль - ЕЕМ-МЕМО-МА600 - 2901370

### Технические данные

#### Входные данные

Описание входа	Вход оптопары
Количество	1
Входной сигнал напряжения	10 В DC ... 30 В DC
Длительности импульса на входе	≥ 1 с
Пиковое запирающее напряжение	30 В DC
Объем памяти	512 кбайт

#### Общие сведения

Электропитание	9 В (через ЕЕМ-МА600)
Цвет	черный
Соответствие нормам	Соответствие CE
Расчетное напряжение изоляции при сетевом напряжении < 300 В AC (L/N)	III
Расчетное напряжение изоляции при сетевом напряжении > 300-600 В AC (L/N)	II
Испытательное напряжение	3,5 кВ AC (50 Гц, 1 мин)

#### Данные подключения

Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	14
Тип подключения	Вставные винтовые клеммы COMBICON
Длина снятия изоляции	6 мм
Момент затяжки	0,4 Нм

#### Стандарты и предписания

Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL 61010-1
	CSA-C22.2 № 61010-1
	cULus

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

#### Сертификаты

# Функциональный модуль - ЕЕМ-МЕМО-МА600 - 2901370

## Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 357804
cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 357804
EAC			RU *- DE.A*30.B.01628
cULus Listed			

---