

Индикаторный модуль - EMG 22-LA 7S/230 - 2949677


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>)



Индикаторный модуль с 7 газоразрядными индикаторами и общей обратной линией, входное напряжение 110-230 В AC



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| GTIN |  4 017918 083816 |
| GTIN | 4017918083816 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 50,260 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------|---------|
| Ширина | 22,5 мм |
| Высота | 75 мм |
| Глубина | 47,5 мм |

Условия окружающей среды

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 45 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 60 °C |

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|--|
| Диапазон входных напряжений | 110 В AC ... 230 В AC |
| Потребляемый ток на 1 индикатор | около 1 мА |
| Индикатор состояния | 7 светодиодов и общий обратный провод |
| Категория перенапряжения | III, основная изоляция (согласно EN 50178) |
| Монтажное положение | на выбор |
| Указания по монтажу | устанавливаются в ряд без промежутков |

Параметры подключения 1

| | |
|-----------------|-----------------|
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
|-----------------|-----------------|

Индикаторный модуль - EMG 22-LA 7S/230 - 2949677

Технические данные

Параметры подключения 1

| | |
|--------------------------|---|
| 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 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------|---|
| Директива по низкому напряжению | Соответствие Директиве по низкому напряжению 2006/95/EC |
| Соответствие нормам | Соответствие CE |

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| ЕАС |  | RU C- DE.A*30.B.01082 |
|-----|---|--------------------------|