

## Индикаторный модуль - EMG 45-LED 14S/24 - 2952334


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 14 красными светодиодами и общей обратной линией, входное напряжение 24 В DC



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 084431
GTIN	4017918084431
Вес/шт. (без упаковки)	100,760 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	45 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

Входное напряжение	24 В DC
Потребляемый ток на 1 индикатор	около 3 мА
Индикатор состояния	14 красных светодиодов и общий обратный провод
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

#### Параметры подключения 1

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм

## Индикаторный модуль - EMG 45-LED 14S/24 - 2952334

### Технические данные

#### Параметры подключения 1

Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12

#### 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
-----	---	--------------------------

---