

# 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 B 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 B AC 230 B 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 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

### Стандарты и предписания

Директива по низкому напряжению	Соответствие Директиве по низкому напряжению 2006/95/ЕС
Соответствие нормам	Соответствие СЕ

## **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

### Подробности сертификации

EAC	RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--------------------------

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