

Корпус для электроники - EMG125-B24 - 2947996

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)



Сборный модуль, состоит из корпуса, клеммных колодок MKDS 3 и печатной платы

Преимущества для Вас

- ☑ Выбор между четырьмя размерами крышек в прозрачном или цветном исполнении
- ☑ Практичная и удобная схема подсоединения проводников
- ☑ Компактное размещение электронных устройств в модулях с интервалами, выбираемых с шагом от 10 до 150 мм
- Удобное и надежное закрепление на монтажных рейках, соответствующих EN 60 715
- Унифицированные рациональные корпуса
- Высокая гибкость благодаря широкому многообразию вариантов
- Класс воспламеняемости изоляционного материала V0 (согласно UL 94)
- Защита электронных устройств от прикосновения и загрязнения
- Универсальные печатные платы для любого размера шага



Коммерческие данные

Упаковочная единица	2 stk
GTIN	4 017918 083106
GTIN	4017918083106
Вес/шт. (без упаковки)	228,550 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Поликарбонат РС армированный стекловолокном
Цвет (RAL)	зеленый

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 125 °C

Размеры



Корпус для электроники - EMG125-B24 - 2947996

Технические данные

Размеры

Длина	75 мм
Высота	47,5 мм
Ширина	125 мм
Размер шага	5 мм
Глубина	75 мм

Технические данные

Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	9,5 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	11 Вт
Полюсов	48

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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 []



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