

Модуль RC - EMG 17-RC/0,47MYF/220R/S - 2948254


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 для защиты обмоток трехфазных электродвигателей, подключенных по схеме "звезда", от индуктивных выбросов тока. Для электродвигателей мощностью 7,5 кВт



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 083205
GTIN	4017918083205
Вес/шт. (без упаковки)	58,800 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	17,5 мм
Высота	75 мм
Глубина	100 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Общие сведения

Номинальное напряжение (линейное напряжение)	500 В AC (Фазовый проводник / фазовый проводник)
Номинальная мощность электродвигателя	7,5 кВт
Тип коммутации	Подключение по схеме "звезда"
Сопротивление в RC-цепи	220 Ω
Конденсатор в RC-цепи	0,47 мкФ
Номинальная частота f_N	50 Гц (60 Гц)
Рассеиваемая мощность	0,5 Вт
Монтажное положение	на выбор

Модуль RC - EMG 17-RC/0,47MYF/220R/S - 2948254

Технические данные

Общие сведения

Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
---------------------	---------------------------------------

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Тип подключения	Винтовые зажимы

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

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
-----	--	--------------------------