

Модуль RC - EMG 17-RC/0,22MYF/220R/S - 2948270

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 4 кВт



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 017918 083229
GTIN	4017918083229
Вес/шт. (без упаковки)	62,300 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 АС (Фазовый проводник / фазовый проводник)
Номинальная мощность электродвигателя	4 кВт
Тип коммутации	Подключение по схеме "звезда"
Сопротивление в RC-цепи	220 Ω
Конденсатор в RC-цепи	0,22 мкФ
Номинальная частота f _N	50 Гц (60 Гц)
Рассеиваемая мощность	0,5 Вт
Монтажное положение	на выбор



Модуль RC - EMG 17-RC/0,22MYF/220R/S - 2948270

Технические данные

Общие сведения
Указания по монтажу

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 MM ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 mm²
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»

устанавливаются в ряд без промежутков

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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