

Модульные несущие рамки - HC-M-B06-MF-H - 1417403

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)



Модульные несущие рамки, размер: B6, исполнение : для сальниковой стороны (A, B, C, ...) B, 4 $\rm mm^2$... 6 $\rm mm^2$, применение: Модульные несущие рамки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 112787
GTIN	4055626112787
Вес/шт. (без упаковки)	51,860 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	36,5 мм
Ширина	34,4 мм
Длина	111 мм

Условия окружающей среды

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

Механические характеристики

Сечение проводников	4 мм² 6 мм² (для проводника PE, силовая часть)
	1 мм² 2,5 мм² (для проводника РЕ, сторона управления)
Сечение AWG	12 10 (для проводника РЕ, силовая часть)
	18 14 (для проводника РЕ, сторона управления)
Циклы установки	≥ 500

Общие сведения

Исполнение	для сальниковой стороны (А, В, С,)
Размер	B6



Модульные несущие рамки - HC-M-B06-MF-H - 1417403

Технические данные

Общие сведения

Серия	HC-M-B
Цвет	серебристый
Количество модулей	2
Указания по монтажу	HC-MHR-PE16 (1636981) для подключения РЕ-проводника к зажиму 16 мм².
	Для жил РЕ применять защиту жил (соединительные винты РЕ без защиты провода), максимальная длина резьбы для корпусов без опор с боковым выводом 12 мм

Данные о материале

Материал, держатель контакта	Сплав цинка, литье под давлением
Environmental Product Compliance	

REACh SVHC	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

Серти	фикаты
-------	--------

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

RU C-EHE EAC DE.AI30.B.01102

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