

Модуль для установки контактов - НС-М-05-РТ-М - 1417372

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 установки контактов, полюсов: 5, контакты цепи питания: 5, контакты цепи управления: 0, Штифт, Зажимы Push-in, 400 B, 16 A, 0,14 мм² ... 2,5 мм², применение: Мощность



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 055626 112541
GTIN	4055626112541
Вес/шт. (без упаковки)	15,250 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	35,5 мм
Ширина	34,2 мм
Длина	14,6 мм

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	400 B
Расчетный ток	16 A
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Вид при установке	5

Условия окружающей среды

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

Механические характеристики

Сечение проводников	0,14 мм² 2,5 мм² (с кабельным наконечником)
Сечение AWG	26 14 (с кабельным наконечником)
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм ±1 мм



Модуль для установки контактов - НС-М-05-РТ-М - 1417372

Технические данные

Механические характеристики

Диаметр контакта	2,5 мм
Циклы установки	≥ 500
Минимальная высота корпуса	52 мм

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON конструкции B6 — B48, требуется несущая рамка модуля HC-M-BMF	
	Для жестких проводников или гибких проводников с кабельными наконечниками	
Серия	HC-M-05	
Цвет	светло-серый	
Количество модулей	1	
Способ подключения	Зажимы Push-in	
Тип контакта	катанные	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше	

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag
Материал, держатель контакта	PC

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон



Модуль для установки контактов - НС-М-05-РТ-М - 1417372

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA	(http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
Номинальное напряжение	UN		600 B	
Номинальный ток IN			15 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

UL Recognized	http://database.ul.con	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		19 A	
мм²/AWG/kcmil		14	

EAC	ERC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

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