

Модуль для установки контактов - HC-M-05L-TPT-M - 1423961

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, количество точек подключения на полюс: 2, Штифт, Зажимы Push-in, 230/400 В, 10 А, 0,25 мм² ... 1,5 мм², применение: Мощность



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 3 6 5 8 0 0
GTIN	4055626365800
Вес/шт. (без упаковки)	17,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	36 мм
Ширина	34 мм
Длина	14,6 мм

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	230 В (фаза-земля)
	400 В (фаза-фаза)
Расчетный ток	10 А
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Вид при установке	5

Условия окружающей среды

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

Механические характеристики

Сечение проводников	0,25 мм ² ... 1,5 мм ² (с кабельным наконечником)
Сечение AWG	24 ... 16 (с кабельным наконечником)
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм ±1 мм

Модуль для установки контактов - HC-M-05L-TPT-M - 1423961

Технические данные

Механические характеристики

Диаметр контакта	2,5 мм
Циклы установки	≥ 500

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON типов В6–В48, требуется модульные несущие HC-M-B...MF-...
	Для жестких проводников или гибких проводников с кабельными наконечниками
Серия	HC-M-05-T
Цвет	светло-серый
Количество модулей	1
Способ подключения	Зажимы Push-in
Количество точек подключения на полюс	2
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

Строительные нормы и правила и методика проведения испытания	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Модуль для установки контактов - HC-M-05L-TPT-M - 1423961

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		12 А	
мм ² /AWG/kcmil		16	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		16 А	
мм ² /AWG/kcmil		16	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------