

Модуль для установки контактов - HC-M-17-CT-F - 1414357

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: 17, контакты цепи питания: 0, контакты цепи управления: 17, Розетка, Обжим, 160 В, 10 А, 0,14 мм² ... 2,5 мм², применение: Сигнал



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 055626 025001
GTIN	4055626025001
Вес/шт. (без упаковки)	9,980 GRM

Технические данные

Размеры

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

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетный ток	10 A
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Вид при установке	17

Условия окружающей среды

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

Механические характеристики

Сечение проводников	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение AWG	26 14
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм (6 мм (при 2,5 мм²))



Модуль для установки контактов - HC-M-17-CT-F - 1414357

Технические данные

Механические характеристики

Диаметр контакта	1,6 мм
Циклы установки	≥ 500
Минимальная высота корпуса	52 мм

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON типов B6–B48, требуется модульные несущие HC-M-BMF, обжимные контакты CK1,6-ED, обжимные контакты не входят в комплект поставки.
Серия	HC-M-17
Цвет	светло-серый
Количество модулей	1
Способ подключения	Обжим
Тип контакта	с разворотом
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	серебро (или золото)
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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Модуль для установки контактов - HC-M-17-CT-F - 1414357

Сертификаты

CSA	(P	http://www.csa	agroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение	UN		160 B	
Номинальный ток IN			10 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976	
Номинальное напряжение UN	160 B	
Номинальный ток IN	14 A	
мм²/AWG/kcmil	14	

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

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