

Модуль для контактов - HC-Q05-I-CT-M - 1406538

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 контактов, полюсов: 5+PE, размер: D7, количество точек подключения на полюс: 1, Штифт, Обжим, 230/400 В, 24 А, 0,5 мм² ... 2,5 мм², применение: Мощность



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356932363
Вес/шт. (без упаковки)	12,640 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	для корпуса HC-D7, обжимные контакты SK2,5-ED (обжимные контакты не входят в комплект поставки)
Способ подключения	Обжим
Количество точек подключения на полюс	1
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	5+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	D7
Нумерация контактов	1 - 5
Сечение проводников	0,5 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение AWG	20 ... 14
Сечение PE-контакта	0,5 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение PE-контакта AWG	20 ... 14
Длина зачищенной части одной жилы	7,5 мм
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше

Модуль для контактов - HC-Q05-I-CT-M - 1406538

Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C (С учетом нагрева контактов)
---	--

Данные о материале

Материал, уплотнение	NBR
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	серебро (или золото)
Материал, держатель контакта	PC
Стандарты/нормативные документы	Поликарбонат: Противопожарная защита для рельсовых автомобилей — требования R22, R23 и R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)

Электрические характеристики

Расчетное напряжение силовых контактов	230/400 В
Расчетное напряжение (III/3)	230 В (фаза-земля)
	400 В (фаза-фаза)
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Расчетный ток	24 А (Контакты цепи питания)

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

	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

Сертификаты

Сертификаты

CSA / GL / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Модуль для контактов - HC-Q05-I-CT-M - 1406538

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	013631_0_000
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		15 А	
мм ² /AWG/kcmil		14	

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	--	---	------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		24 А	
мм ² /AWG/kcmil		14	

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