

Модуль для контактов - HC-COM- 4/2-EBUC - 1408517

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>)



Обжимной контактный модуль HEAVYCON для компактного пластикового корпуса; гнездовое исполнение; цепь питания: 4 контакта + PE, цепь управления: 2 контакта

Описание изделия

Модуль для контактов, вкл. 4 крепежных винта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	2 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 046356 618229
GTIN	4046356618229
Вес/шт. (без упаковки)	13,810 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для обжимных СК4,0-ED..(цепь питания), СК1,6-ED... (цепь управления)
Способ подключения	Обжим (Сигнальные контакты) Обжим (Контакты цепи питания)
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	4+2+PE
Количество, силовые контакты	4
Количество, контакты цепи управления	2
Циклы установки	≥ 500
Размер	COM
Нумерация контактов	1 - 4
Сечение проводников	0,14 мм ² ... 2,5 мм ² (Контакты цепи управления)

Модуль для контактов - HC-COM- 4/2-EBUC - 1408517

Технические данные

Общие сведения

	1,5 мм ² ... 6 мм ² (Контакты цепи питания)
Сечение AWG	16 ... 10 (Контакты цепи питания)
	26 ... 14 (Контакты цепи управления)
Длина зачищенной части одной жилы	9 мм (Цепь питания 1,5 мм ² ... 2,5 мм ²)
	9,6 мм (Цепь питания 4 мм ² - 6 мм ²)
	8 мм (Цепь управления)
	6 мм (Цепь управления 2,5 мм ²)
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (С учетом нагрева контактов)
---	--

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	серебро (или золото)
Материал, контактная поверхность, силовой контакт	серебро
Материал, контактная поверхность, управляющий контакт	серебро (или золото)
Материал, держатель контакта	PC

Электрические характеристики

Расчетное напряжение силовых контактов	400/690 В
Расчетное напряжение (III/3)	250 В (Контакты цепи управления)
	400 В (Силовые контакты "фаза-земля")
	690 В (Силовые контакты "фаза-фаза")
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ (Силовые контакты "фаза-фаза")
	4 кВ (Контакты цепи управления)
Расчетный ток	40 А (Контакты цепи питания)
	10 А (Контакты цепи управления)

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
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

Модуль для контактов - HC-COM- 4/2-EBUC - 1408517

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	260458
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		19 А	
мм ² /AWG/kcmil		20-12	

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		40 А	
мм ² /AWG/kcmil		16-10	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		30 А	
мм ² /AWG/kcmil		16-10	

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

cULus Recognized	
------------------	--

