

Модуль для контактов - HC-HS06-I-UT-F 7-12 - 1406533

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>)




Гнездовая вставка HEAVYCON, серия HS6, винтовые зажимы, пронумерована цифрами 7-12

Преимущества для Вас

- Для быстрой кодировки профилем из пластмассы

COMPLIANT

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 921367
GTIN	4046356921367
Вес/шт. (без упаковки)	95,000 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON B16 и B32
Способ подключения	Винтовые зажимы
Момент затяжки	1,2 Нм
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	6+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B16
Нумерация контактов	7 - 12
Сечение проводников	0,5 мм ² ... 6 мм ² (Контакты цепи питания)
Сечение AWG	20 ... 10
Длина зачищенной части одной жилы	10 мм
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше

Модуль для контактов - HC-HS06-I-UT-F 7-12 - 1406533

Технические данные

Общие сведения

	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.
--	--

Условия окружающей среды

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

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag
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	400/690 В
Расчетное напряжение (III/3)	400 В (фаза-земля)
	690 В (фаза-фаза)
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ (Контакты цепи питания)
Расчетный ток	41 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-HS06-I-UT-F 7-12 - 1406533

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	013631_0_000
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		32 А	
мм ² /AWG/kcmil		10	

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		35 А	
мм ² /AWG/kcmil		10	

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