

Модуль для контактов - HC-HS06-I-UT-M - 1406531

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)



Штекерная вставка HEAVYCON, серия HS6, 6-полюсная, винтовые зажимы

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 9 2 6 2 7 0
GTIN	4046356926270
Вес/шт. (без упаковки)	90,500 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON B16 и B32
Способ подключения	Винтовые зажимы
Момент затяжки	1,2 Нм
Количество точек подключения на полюс	1
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	6+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B16
Нумерация контактов	1 - 6
Сечение проводников	0,5 мм² 6 мм² (Контакты цепи питания)
Сечение AWG	20 10
Длина зачищенной части одной жилы	10 мм



Модуль для контактов - HC-HS06-I-UT-M - 1406531

Технические данные

Общие сведения

I VK333HM4 TO MOHT3WV	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше
	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 B	
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-M - 1406531

Сертификаты

CSA	(P	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 013631_0_000	
Номинальное напряжение	UN		600 B	
Номинальный ток IN			32 A	
мм²/AWG/kcmil			10	

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

UL Recognized	http://database.ul.com	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976	
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		35 A	
мм²/AWG/kcmil		10	

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

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