

Модуль для контактов - HC-HV06-I-PT-F - 1407744

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 HV6, 6 контактов + 2 коммутационных контакта + PE, 830B, разъем Push-in

Преимущества для Вас

Для быстрой

кодировки профилем из пластмассы

- ☑ Подключение проводника без использования инструмента
- ☑ Существенная экономия времени при подсоединении проводника
- ☑ Контрольный отвод для тестового штекера 2мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 777490
GTIN	4046356777490
Вес/шт. (без упаковки)	74,400 GRM

Технические данные

Общие сведения

•	
Указание	Для жестких проводников или гибких проводников с кабельными наконечниками
Способ подключения	Зажимы Push-in (Контакты цепи питания)
	Зажимы Push-in (Контакты цепи управления)
Количество точек подключения на полюс	1
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	6+2+PE
Количество, силовые контакты	6
Количество, контакты цепи управления	2
Циклы установки	≥ 500



Модуль для контактов - HC-HV06-I-PT-F - 1407744

Технические данные

Общие сведения

Размер	B16	
Сечение проводников	0,14 мм² 2,5 мм² (относится к гибким проводникам с наконечниками)	
	0,14 мм² 2,5 мм² (Контакты цепи управления)	
Сечение AWG	26 14 (Контакты цепи питания)	
	26 14 (Контакты цепи управления)	
Длина оголяемой части	8 мм 10 мм (Контакты цепи питания)	
	8 мм 10 мм (Контакты цепи управления)	
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше	
	Обслуживание соединителей можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания. Возможно применение для массивных жил и гибких жил с кабельными наконечниками	

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °С 125 °С (С учетом нагрева контактов)
температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 C 125 C (C y4e10M Halpeba KOHTAK10B)

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность, силовой контакт	серебро
Материал, контактная поверхность, управляющий контакт	серебро
Материал, держатель контакта	PC
Стандарты/нормативные документы	РА: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требования R22 и R23 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL2)
	РА: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требование R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	830 В (Контакты цепи питания)
	500 В (Контакты цепи управления)
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ (Контакты цепи питания)
	6 кВ (Контакты цепи управления)
Расчетный ток	16 А (Контакты цепи питания)
	16 А (Контакты цепи управления)

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



Модуль для контактов - HC-HV06-I-PT-F - 1407744

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 013631_0_000	
Номинальное напряжение	UN		600 B	
Номинальный ток IN			16 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

UL Recognized	<i>7.1</i>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976		
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			20 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

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

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