

Модуль для контактов - HC-HV06-I-CT-M - 1405262

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>)



Штыревая вставка HEAVYCON, для 830V(III/3), с 6 рабочими и 2 переключающими контактами, подключение обжимом



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 063508
GTIN	4055626063508
Вес/шт. (без упаковки)	46,600 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	для корпусов HC ADVANCE-B16, HC-HV 6, обжимные контакты СК 2,5-ED (обжимные контакты не входят в комплект поставки)
Способ подключения	Обжим
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	6+2+PE
Количество, силовые контакты	6
Количество, контакты цепи управления	2
Циклы установки	≥ 500
Размер	B16
Сечение проводников	0,5 мм ² ... 4 мм ² (Контакты цепи питания)
	0,5 мм ² ... 4 мм ² (Контакты цепи управления)
Сечение AWG	20 ... 12 (Контакты цепи питания)
	20 ... 12 (Контакты цепи управления)
Длина зачищенной части одной жилы	7,5 мм (Силовой контакт)
	7,5 мм (Контакт цепи управления)

Модуль для контактов - HC-HV06-I-CT-M - 1405262

Технические данные

Общие сведения

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 ... 125 °C (С учетом нагрева контактов)
---	--

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	серебро (или золото)
Материал, держатель контакта	РА
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	25 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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


GL / UL Recognized / EAC


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

Модуль для контактов - HC-HV06-I-CT-M - 1405262

Сертификаты

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		16 А	
мм ² /AWG/kcmil		12	

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