

Модуль для контактов - HC-HV03-I-CT-F - 1405261

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 063492
GTIN	4055626063492
Вес/шт. (без упаковки)	40,200 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	для корпусов HC ADVANCE-B10, HC-HV 3, обжимные контакты CK 2,5-ED (обжимные контакты не входят в комплект поставки)	
Способ подключения	Обжим	
Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	
Полюсов	3+2+PE	
Количество, силовые контакты	3	
Количество, контакты цепи управления	2	
Циклы установки	≥ 500	
Размер	B10	
Сечение проводников	0,5 мм² 4 мм² (Контакты цепи питания)	
	0,5 мм² 4 мм² (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-HV03-I-CT-F - 1405261

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	PA	
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-e
	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-HV03-I-CT-F - 1405261

Сертификаты

GL 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 B	
Номинальный ток IN		16 A	
мм²/AWG/kcmil		12	

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

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