

Модуль для контактов - HC-K 6/36-ESTC - 1636376

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, серия K6/36, для 6 силовых контактов и 36 контактов цепи управления, подключение обжимом



COMPLETE RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 011518
GTIN	4046356011518
Вес/шт. (без упаковки)	65,600 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON-ADVANCE и HEAVYCON типа B16/B32, силовые контакты: СК 4,0-ED, контакты цепи управления: СК 1,6-ED (обжимные контакты не входят в комплект поставки)
Способ подключения	Обжим (Контакты цепи питания)
	Обжим (Контакты цепи управления)
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	6+36+PE
Количество, силовые контакты	6
Количество, контакты цепи управления	36
Циклы установки	≥ 500
Размер	B16
Нумерация контактов	1 - 6
Сечение проводников	1,5 мм ² ... 6 мм ² (Контакты цепи питания)
	0,14 мм ² ... 2,5 мм ² (Контакты цепи управления)
Сечение AWG	16 ... 10 (Контакты цепи питания)
	26 ... 14 (Контакты цепи управления)

Модуль для контактов - HC-K 6/36-ESTC - 1636376

Технические данные

Общие сведения

Длина зачищенной части одной жилы	9 мм (Контакты цепи питания, при сечении 1,5 мм ² ... 2,5 мм ²)
	8 мм (Контакты цепи управления, сечение 0,14 мм ² ... 1,5 мм ²)
	9,5 мм (Контакты цепи питания, при сечении 4 мм ² ... 6 мм ²)
	6 мм (Контакты цепи управления, при сечении 2,5 мм ²)
Диаметр проводника вкл. изоляцию	5 мм
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
---	-------------------

Данные о материале

Материал, контакт	Сплав меди
Материал, контактная поверхность, силовой контакт	серебро
Материал, контактная поверхность, управляющий контакт	серебро (или золото)
Материал, держатель контакта	PC

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	690 В (Контакты цепи питания)
	160 В (Контакты цепи управления)
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ (Контакты цепи питания)
	2,5 кВ (Контакты цепи управления)
Расчетный ток	40 А (Контакты цепи питания)
	10 А (Контакты цепи управления)

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
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


UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Модуль для контактов - HC-K 6/36-ESTC - 1636376

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		14	