

Модуль для контактов - HC-K12/ 2-EBUC - 1636347

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 K12/2, для 12 силовых и 2 контактов цепи управления, подключение обжимом



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 011488
GTIN	4046356011488
Вес/шт. (без упаковки)	83,800 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	12+2+PE	
Количество, силовые контакты	12	
Количество, контакты цепи управления	2	
Циклы установки	≥ 500	
Размер	B16	
Нумерация контактов	1 - 12	
Сечение проводников	1,5 мм² 6 мм² (Контакты цепи питания)	
	0,14 мм² 2,5 мм² (Контакт цепи управления)	
Сечение AWG	16 10 (Контакты цепи питания)	
	26 14 (Контакты цепи управления)	



Модуль для контактов - HC-K12/ 2-EBUC - 1636347

Технические данные

Общие сведения

Длина зачищенной части одной жилы	9 мм (1,5 мм² 2,5 мм²)
	8 мм (0,14 1,5 мм²)
	9,5 мм (4 мм² 6 мм²)
	6 мм (2,5 мм²)
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
температура окружающем ореды (при околлуатации)	10 0 120 0

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)
	250 В (Контакты цепи управления)
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ (Контакты цепи питания)
	4 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

	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

UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон



Модуль для контактов - HC-K12/ 2-EBUC - 1636347

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976		
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		10 A	
мм²/AWG/kcmil		14	

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

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