

Модуль для контактов - HC-B 24-I-CT-F - 1648348

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 B24, 24-полюсная, для обжимных контактов

Преимущества для Вас

- Для быстрой кодировки профилем из пластмассы

COMPLIANT

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 092470
GTIN	4046356092470
Вес/шт. (без упаковки)	75,700 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON-ADVANCE и HEAVYCON типа B24, обжимные контакты СК 2,5-ED (обжимные контакты не входят в комплект поставки).
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.
Способ подключения	Обжим
Количество точек подключения на полюс	1
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	24+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B24
Нумерация контактов	1 - 24
Сечение проводников	0,5 мм ² ... 4 мм ²

Модуль для контактов - HC-B 24-I-CT-F - 1648348

Технические данные

Общие сведения

Сечение AWG	20 ... 12
Длина зачищенной части одной жилы	7,5 мм
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше
	Для корпусов типа B24. Разъемные соединения обслуживаются только после отключения нагрузки и электропитания. Демонтаж обжимных контактов с помощью отвертки. Отверстие для отвертки находится рядом с отверстием для ввода провода.

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP20
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	PA: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требования R22 и R23 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL2)
	PA: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требование R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	500 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетный ток	16 А

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Строительные нормы и правила и методика проведения испытания	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	МЭК 60352
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

Модуль для контактов - HC-B 24-I-CT-F - 1648348

Сертификаты

Сертификаты

CSA / GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	013631_6233_01
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		20 А	
мм ² /AWG/kcmil		20-12	

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		13 А	
мм ² /AWG/kcmil		22-14	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		13 А	
мм ² /AWG/kcmil		22-14	

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

Модуль для контактов - HC-B 24-I-CT-F - 1648348

Сертификаты

cULus Recognized



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