

Модуль для контактов - HC-B 6-ESTQ-2,5 - 1605611


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>)



Штекерная вставка HEAVYCON, серия B6, 6-полюсная, зажимы QUICKON



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 940706
GTIN	4017918940706
Вес/шт. (без упаковки)	53,240 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON-ADVANCE и HEAVYCON типа B6. Кодирование возможно с помощью профиля CP-HC (1686478). HC-B6.../ HC-B10... для 2 механических ключей (профилей). HC-B16.../ HC-B24... для 4 механических ключей (профилей). Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.
Способ подключения	Тип подключения QUICKON
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	6+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B6
Нумерация контактов	1 - 6
Сечение проводников	0,34 мм ² ... 2,5 мм ² (Лицензированная VDE 0295 конструкция, класс 1 - 5 / диаметр жил ≥ 0,2 мм)
Сечение AWG	22 ... 14
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ... 3,5 мм

Модуль для контактов - HC-B 6-ESTQ-2,5 - 1605611

Технические данные

Общие сведения

Частота подключения проводников одинакового сечения	10
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)
Температура окружающей среды (при монтаже)	-25 °C ... 50 °C

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag
Материал, держатель контакта	PA
Материал, изоляция проводника	ПВХ / PE
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
	6 кВ
Расчетный ток	16 А
	16 А

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

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

Модуль для контактов - HC-B 6-ESTQ-2,5 - 1605611

Сертификаты

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		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		16	

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		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		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		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		14	

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

cULus Recognized	
------------------	--

