

Модуль для контактов - HC-B 6-I-UT-F - 1648128

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)



Модуль для контактов, полюсов: 6+PE, размер: B6, количество точек подключения на полюс: 1, Розетка, Винтовые зажимы, 500 B, 24 A, 0,5 мм² ... 2,5 мм², применение: Мощность

Преимущества для Вас

☑ Для пробника 2 мм



COMPLETE EN

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 092241	
GTIN	4046356092241	
Вес/шт. (без упаковки)	49,200 GRM	

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON-ADVANCE и HEAVYCON типа B6. Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.	
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.	
Способ подключения	Винтовые зажимы	
Момент затяжки	0,5 Нм 0,8 Нм	
Рабочий конец отвертки	0,5 х 3,5 мм	
Количество точек подключения на полюс	1	
Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	
Полюсов	6+PE	
Циклы установки	≥ 500	
Размер	B6	

19/05/2019 Стр. 1 / 3



Модуль для контактов - HC-B 6-I-UT-F - 1648128

Технические данные

Общие сведения

Нумерация контактов	1 - 6	
Сечение проводников	0,5 мм² 2,5 мм² (относится к гибким проводникам с наконечниками)	
Сечение AWG	20 14	
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм	
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше	
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.	

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации) -40 °С 125 °С (С учетом нагрева контактов)

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав	
Материал, контактная поверхность	Ag	
Материал, держатель контакта	PC	

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	500 B	
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ	
Расчетный ток	24 A	

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Строительные нормы и правила и методика проведения испытания	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	MЭK 60352
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
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 / EAC



Модуль для контактов - HC-B 6-I-UT-F - 1648128

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 013631_6233_01		
Номинальное напряжение	UN		600 B	
Номинальный ток IN			13 A	
мм²/AWG/kcmil			22-14	

GL	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 B	
Номинальный ток IN	16 A	
мм²/AWG/kcmil	14	

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

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