

Модуль для контактов - HC-A03-I-UT-M - 1585210

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: 3+PE, размер: D7, количество точек подключения на полюс: 1, Штифт, Винтовые зажимы, 230/400 B, 24 A, 0,5 мм 2 ... 2,5 мм 2

Описание изделия

Контактная вставка без защиты проводника, с уплотнительным винтом IP65



,

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 284943	
GTIN	4046356284943	
Вес/шт. (без упаковки)	14,300 GRM	

Технические данные

Общие сведения

Указание	для корпуса НС-D7
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.
Способ подключения Винтовые зажимы	
Момент затяжки	0,25 Нм 0,5 Нм
Рабочий конец отвертки	0,4 х 2,5 мм
Количество точек подключения на полюс	1
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	3+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	D7
Нумерация контактов	1 - 3
Сечение проводников	0,5 мм² 2,5 мм²



Модуль для контактов - HC-A03-I-UT-M - 1585210

Технические данные

Общие сведения

Сечение AWG 20 14		
Длина зачищенной части одной жилы 5 мм		
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше	
	Содержит уплотнительный винт IP65	

Условия окружающей среды

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

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag
Материал, держатель контакта	PC
Стандарты/нормативные документы	Поликарбонат: Противопожарная защита для рельсовых автомобилей — требования R22, R23 и R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)

Электрические характеристики

Расчетное напряжение силовых контактов	230/400 B	
Расчетное напряжение (III/3)	230 В (фаза-земля)	
	400 В (фаза-фаза)	
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ	
	4 кВ	
Расчетный ток	24 A	

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Total Destriction of the Contact of Destriction	**

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

CSA / GL / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон



Модуль для контактов - HC-A03-I-UT-M - 1585210

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA	(F	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631		13631
Номинальное напряжение	· UN		600 B	
Номинальный ток IN			18 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

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

UL Recognized	http://database.ul.com	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976	
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		24 A	
мм²/AWG/kcmil		14	

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

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