

Штекерный модуль для электромагнитного клапана - SACC-V-4CON-PG7/CI - 1527977

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>)



Штекерный модуль для электромагнитного клапана, 4-полюсн., Штекер типа CI для электромагнитного клапана (9,4 мм), Винтовые зажимы, кабельный ввод Pg9, наружный диаметр кабеля 4 мм ... 6 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 981068
GTIN	4017918981068
Вес/шт. (без упаковки)	13,000 GRM

Технические данные

Размеры

Наружный диаметр	4 мм ... 6 мм
------------------	---------------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 100 °C (Штекерный соединитель)
Степень защиты	IP65

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	10 A
Расчетное напряжение	250 V AC
	250 V DC
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Штекерный модуль для электромагнитного клапана - SACC-V-4CON-PG7/CI - 1527977

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение провода	0,34 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	22 ... 16
Циклы установки	50 (Соединители для клапанов)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал контакта разъема для клапана	CuSn
Материал контактной поверхности штекера для клапана	Ni
Материал контактной вставки штекера для клапана	PA6
Материал корпуса штекера для клапана	PA6
Материал уплотнения	NBR

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
---------------------------------------	----

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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