

Штекерный модуль для электромагнитного клапана - SACC-VB-3CON-M16/B-1L-SV 230V - 1452220


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, 3-полюсн., Штекер типа В для электромагнитного клапана (10 мм), с 1 светодиод, подключение с помощью Варистор, Винтовые зажимы, кабельный ввод M16, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 8 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 536394
GTIN	4046356536394
Вес/шт. (без упаковки)	25,100 GRM

Технические данные

Размеры

Наружный диаметр	6 мм ... 8 мм
Центральный винт штекера для клапана	M3 x 33,5

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C (Вентильный штекер)
Степень защиты	IP65

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1,5 A
Расчетное напряжение	230 В
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	> 2 ГΩ
Стандарты/нормативные документы	Разъемы для клапанов EN 175301-803
Индикатор состояния	LED желт.
Защитная цепь / модуль	Варистор
Категория перенапряжения	II

Штекерный модуль для электромагнитного клапана - SACC-VB-3CON-M16/B-1L-SV 230V - 1452220

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение провода	0,25 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 16
Циклы установки	50 (Соединители для клапанов)
Момент затяжки	1,8 Нм ±0,2 Нм (Прижимная винтовая деталь)
	0,4 Нм ±0,1 Нм (Центральный винт)
	0,2 Нм ±0,1 Нм (Контактный винт)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал контакта разъема для клапана	CuZn
Материал контактной поверхности штекера для клапана	CuSn
Материал корпуса штекера для клапана	PA
Материал уплотнения	NBR

Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъемы для клапанов EN 175301-803
---------------------------------	------------------------------------

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъемы для клапанов
Стандарты / нормативные документы	EN 175301-803
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Штекерный модуль для электромагнитного клапана - SACC- VB-3CON-M16/B-1L-SV 230V - 1452220

Сертификаты

EAC



RU C-
DE.AI30.B.01102