

# Нагрузочный резистор - SAC-4P-M12MS FF TR VA - 1431403

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)



Оконечная нагрузка FOUNDATION Fieldbus™, 4-полюсная, вилка M12, накатанная гайка из нержавеющей стали



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 046356 431644
GTIN	4046356431644
Вес/шт. (без упаковки)	12,060 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 90 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

### Общие сведения

Расчетное напряжение	24 B
Нагрузочный резистор	100 Ω (Контакты 1 и 2, с конденсатором 1 мкФ)
Полюсов	4
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	$\geq$ 100 M $\Omega$
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3



# Нагрузочный резистор - SAC-4P-M12MS FF TR VA - 1431403

## Технические данные

Общие сведения	
Циклы установки	≥ 100
Материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU GF
Материал корпуса ручки	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий
Материал накатанной гайки	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	NBR
Параметры, головка 2	
Цвет	черный
Стандарты и предписания	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Environmental Product Compliance	
	Lead 7439-92-1
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC / EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC <b>EHI</b>	RU C- DE.Al30.B.01102
EAC [H[	EAC-Zulassung

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