

Нагрузочный резистор - SAC-5P-M12MS PB TR - 1507803

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>)



Оконечное сопротивление PROFIBUS M12

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 900403
GTIN	4017918900403
Вес/шт. (без упаковки)	7,690 GRM

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 90 °C (Штекер)
Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
	$\leq 25 \text{ mA (I}_{\text{eff}})$
Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC
	5 В _{эфф}
Нагрузочный резистор	390 Ω ±1 % (R1)
	220 Ω ±1 % (R2)
	390 Ω ±1 % (R3)
Потребляемая мощность	0,25 Вт (R1)
	0,25 Вт (R2)
	0,25 Вт (R3)

Нагрузочный резистор - SAC-5P-M12MS PB TR - 1507803

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	B - инверс.
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем M12)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU GF
Материал корпуса ручки	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

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 / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Нагрузочный резистор - SAC-5P-M12MS PB TR - 1507803

Сертификаты

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------