

Нагрузочный резистор - SAC-5P-M 8MS DN TR - 1435988

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, DeviceNet™, M8, 5-полюсн.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 046356 431576
GTIN	4046356431576
Вес/шт. (без упаковки)	7,440 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	3 A
Расчетное напряжение	30 B
	6,5 В₃фф
Нагрузочный резистор	120 Ω (Контакт 3 и 5)
Полюсов	5
Цвет области ручки	черный
Кодирование	В - инверс.
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100



Нагрузочный резистор - SAC-5P-M 8MS DN TR - 1435988

Технические данные

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ	
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	

Параметры, головка 2

111	I
Цвет	I черный
	Тасриви

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

Environmental Product Compliance

Lead 7439-92-1

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

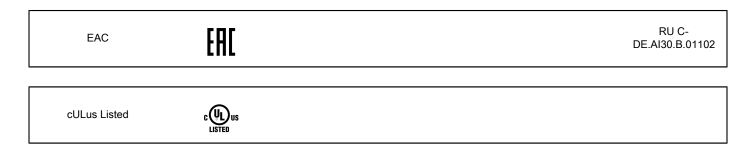
UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN			30 B	
Номинальный ток IN			3 A	

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE		FILE E 221474
Номинальное напряжение U	N		30 B	
Номинальный ток IN			3 A	



Нагрузочный резистор - SAC-5P-M 8MS DN TR - 1435988

Сертификаты



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