

Базовый модуль - SIM-AMS 1-R - 2271031

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>)




Штекерное основание для стандартных модулей ввода-вывода, с защелками для крепления полупроводникового реле, с различным расположением контактов, маркируется с помощью маркировочных "кнопок" BN или BNB

На рисунке показана модель SIM-AMS 1

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 054076
GTIN	4017918054076
Вес/шт. (без упаковки)	13,400 GRM

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1,1 x 0,5 mm
Диаметр отверстий	1,4 мм

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	250 В AC
	380 В AC
Номинальный ток I_N	5 А
Тип контактов	1
Цвет	зеленый
Изоляционный материал	PA
Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110b, Gr. C для 250 В AC

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110b, Gr. C для 250 В AC

Базовый модуль - SIM-AMS 1-R - 2271031

Технические данные

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

CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		5 А	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		5 А	

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--	--------------------------